

HOW TO GET RID OF AILANTHUS

[Tools and elimination techniques]

Introduzione Da 76 video su YouTube, sono stati individuati 217 commenti dedicati alla concreta eliminazione dell'Ailanto, comprendenti anche esperienze personali di utenti spesso frustrati dalla difficoltà di liberarsi di questa pianta.

> Sono stati individuati 44 strumenti menzionati dagli utenti per eliminarla, che diventano parte di un vero e proprio scambio di consigli su come utilizzarli, sia singolarmente che in combinazione. Quest'ultimi, sono stati successivamente raggruppati in diverse categorie.

> In seguito, sulla base di una selezione di commenti, sono state realizzate le tecniche di eliminazione illustrate passo dopo passo, i cui procedimenti sono stati consigliati dagli utenti di YouTube.

Il catalogo è, quindi, suddiviso in tre sezioni principali: "Sezione Strumenti", dedicata alla descrizione e classificazione degli strumenti; "Sezione Tecniche", che illustra i procedimenti di eliminazione; "Sezione Commenti", dove i commenti degli utenti sono riportati integralmente.

Introduction From 76 YouTube videos, 217 comments dedicated to the concrete elimination of Ailanthus were identified, including personal experiences of users often frustrated by the difficulty of getting rid of this plant.

> 44 tools mentioned by users for eliminating it were identified, becoming part of a real exchange of advice on how to use them, both individually and in combination. The latter, were then grouped into different categories.

> Then, based on a selection of comments, step-by-step illustrated elimination techniques were made, the procedures of which were recommended by YouTube users.

> The catalog is divided into three sections: the "Tools Section", dedicated to a short description and classification of tools; the "Techniques Section", which explains the elimination procedures; and the "Comments Section", where users' comments are provided in full.

[SEZIONE STRUMENTI]

Raccolta di strumenti utilizzati per eliminare Descrizione

la pianta di Ailanto, basata su consigli degli utenti di YouTube nei commenti dei video.

Totale 44 strumenti suddivisi in 7 categorie,

disposti in ordine alfabetico.

[TOOLS SECTION]

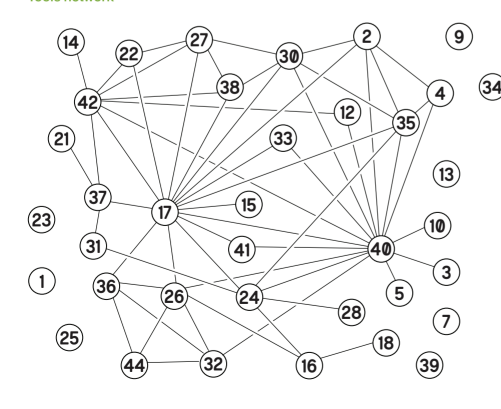
Description Collection of tools used to eliminate

> Ailanthus plant, based on YouTube users' recommendations in video comments.

44 tools divided into 7 categories, arranged in alphabetical order.

Total

Rete degli strumenti **Tools network**



I 44 strumenti sono organizzati in una rete di connessioni per evidenziare le relazioni tra quelli consigliati per l'utilizzo combinato: se due o più oggetti sono collegati da una linea, significa che vengono utilizzati nella stessa tecnica.

11

6

(29

The 44 tools are placed in a network of connections to highlight some relationships between those recommended for combined use: a line connecting two or more tools indicates that they are all employed in the same technique.

02 [SEZIONE STRUMENTI] COME ELIMINARE L'AILANTO

- 1 ACARO MITE
- 2 ACETO VINEGAR
- 3 ALCOOL ALCOHOL
- 4 AMMONIACA
 AMMONIA
- 5 ASFALTO ASPHALT
- 6 BIOCIPPATORE BIOCHIPPER
- 7 BOMBA ATOMICA ATOMIC BOMB
- 8 BRACCIO GRU CRANE ARM
- 9 BULLDOZER
 BULLDOZER
- 10 CARTONE CARDBOARD
- 11 CEMENTO CEMENT
- 12 CHIODI NAILS
- CHIODI DI FUNGO OSTRICA
 OYSTER MUSHROOM'S NAILS
- CHIODI DI MAGGIOCIONDOLO LABURNUM'S NAILS
- (15) CONCIME FERTILISER
- 16 DECESPUGLIATORE BRUSH CUTTER
- 17 DISERBANTE HERBICIDE
- 18 ERBA MEDICA
- 19 ESCAVATORE EXCAVATOR
- 20 FALCETTO SICKLE
- 21 FUNGO VERTICILIUM VERTICILIUM FUNGUS
- GASOLIO DIESEL

- 23 GHIACCIO SECCO
- 24 INCISIONE ENGRAVING
- 25 MACCHINE CINGOLATE TRACKED MACHINES
- 26 MANO HAND
- 27 MASTICE SEALANT
- 28 MOTOSEGA CHAINSAW
- 29 NAPALM
- 30 PENNELLO BRUSH
- 31 PESTICIDI PESTICIDES
- 32 PICCONE PICKAXE
- 33 PICCOZZA ICE AXE
- 94 PIRODISERBO FLAME WEEDING
- 35 SALE
- 36 SEGA
- 37 SIRINGA SYRINGE
- 38 SPUGNA SPONGE
- 39 TAGLIAERBA LAWNMOWER
- 40 TAGLIO
- 41 TELO NERO BLACK SHEET
- 42 TRAPANO DRILL
- 43 VELENO POISON
- 44 ZAPPA HOE

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [TOOLS SECTION]

ACARO

Tipologia Agenti biologici

Piccolo artropode che può danneggiare Descrizione

l'Ailanto nutrendosi della linfa delle foglie e compromettendo la sua fotosintesi.

Menzioni

MITE

Biological agents Typology

Small arthropod that can damage Description

Ailanthus by feeding on leaf sap and impairing its photosynthesis.

Mentions

ACETO

Tipologia Agenti biologici

Descrizione Soluzione acida ottenuta da fermentazione

di alcol. Se viene applicato sulla pianta,

brucia i suoi tessuti vegetali.

Menzioni

VINEGAR

Typology Biological agents

Description Acid solution obtained by fermentation

of alcohol. When applied to the plant,

it burns its plant tissues.

Mentions

ALCOOL

Tipologia Sostanze chimiche e composti

Descrizione Composto chimico organico dannoso

per l'Ailanto perché disidrata i tessuti

vegetali e danneggia le foglie.

Menzioni

ALCOHOL

Typology Chemical and compounds

Description Organic chemical compound harmful

to Ailanthus because it dehydrates plant

tissues and damages leaves.

Mentions

AMMONIACA

Tipologia Sostanze chimiche e composti

Descrizione Composto chimico formato da azoto

e idrogeno. Usato in elevate concentrazioni

provoca danni alla pianta.

Menzioni

AMMONIA

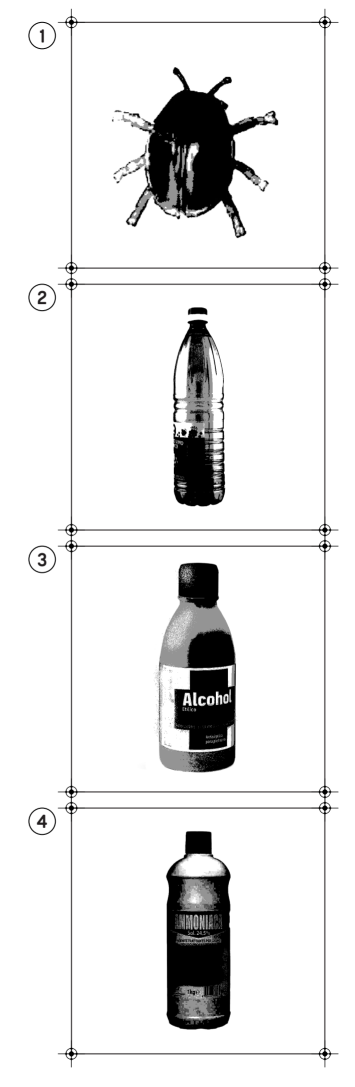
Typology Chemical and compounds

Description Chemical compound of nitrogen and

hydrogen. If used in high concentrations

it causes damage to the plant.

Mentions



04 [SEZIONE STRUMENTI] COME ELIMINARE L'AILANTO **ASFALTO**

Tipologia Materiali e isolanti

Descrizione Miscela naturale di idrocarburi solidi

> e semifluidi. Se utilizzata per coprire le radici, ne impedisce la rigenerazione.

Menzioni

ASPHALT

Materials and insulators **Typology**

Natural mixture of solid and semifluid Description

hydrocarbons. When used to cover roots,

it prevents their regeneration.

Mentions

BIOCIPPATORE

Tipologia Strumenti elettrici o macchinari

Descrizione Macchina che sminuzza rami e tronchi in

piccoli frammenti, riducendo la biomassa

e impedendone la ricrescita.

Menzioni

BIOCHIPPER

Typology Electrical tools or machinery

Description Machine that shreds branches and logs

into small fragments, reducing biomass

and preventing regrowth.

Mentions

BOMBA ATOMICA

Tipologia Metodi estremi

Descrizione Ordigno esplosivo la cui energia è prodotta

interamente da una reazione a catena

di fissione nucleare.

Menzioni

ATOMIC BOMB

Typology Extreme methods

Description Explosive device whose energy is produced

entirely by a nuclear fission chain reaction.

Mentions

BRACCIO GRU

Tipologia Strumenti elettrici o macchinari

Descrizione Attrezzatura meccanica montata su veicoli

o piattaforme, utilizzata per sollevare

e spostare carichi pesanti.

Menzioni 3

CRANE ARM

Typology Electrical tools or machinery

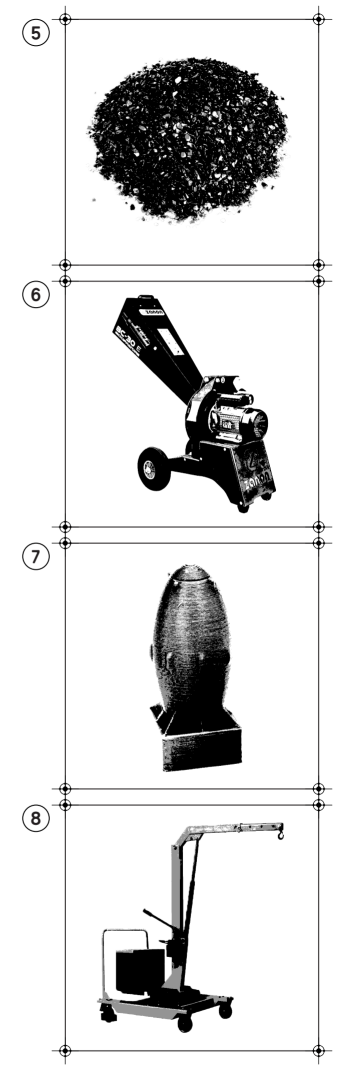
Description A mechanical equipment mounted on

vehicles or platforms, used to lift and move

heavy loads.

Mentions

3



HOW TO GET RID OF AILANTHUS [TOOLS SECTION] 05 **BULLDOZER**

Tipologia Strumenti elettrici o macchinari

Descrizione Mezzo pesante dotato di una lama frontale

utilizzato per estirpare piante adulte.

rimuovendo tronchi e radici.

Menzioni

BULLDOZER

Electrical tools or machinery **Typology**

Heavy implement equipped with a front Description

blade used to uproot adult plants, removing

trunks and roots.

Mentions

CARTONE

Tipologia Materiali e isolanti

Descrizione Materiale biodegradabile costituito da fibre

di cellulosa, utilizzato contro l'Ailanto come

barriera per soffocarlo.

Menzioni

CARDBOARD

Materials and insulators **Typology**

Description Biodegradable material consisting of

cellulose fibers, used against Ailanthus

as a barrier to suffocate it.

Mentions

CEMENTO

Materiali e isolanti **Tipologia**

Descrizione Materiale da costruzione composto

da calcare, argilla e altri minerali, che impedisce la rigenerazione della pianta.

Menzioni

CEMENT

Typology Materials and insulators

Description Building material composed of limestone,

clay and other minerals, which prevents

plant regeneration.

Mentions

CHIODI

Tipologia Strumenti tecnici e accessori

Descrizione Piccoli oggetti metallici che, se conficcati

nel tronco, interrompono la circolazione

della linfa.

Menzioni 5

NAILS

Typology Technical tools and accessories Description

Small metal objects that, when driven into

the trunk, interrupt the circulation of sap.

Mentions

10 11

06 [SEZIONE STRUMENTI] COME ELIMINARE L'AILANTO CHIODI DI FUNGO OSTRICA

Tipologia Agenti biologici

Descrizione Coltivati per il loro valore nutrizionale

e culinario, ma se inseriti nei tronchi

ne ostacolano la crescita.

Menzioni 1

OYSTER MUSHROOM'S NAILS

Typology

Biological agents

Description Cultivated for their culinary and nutritional

value, but if placed in logs they hinder

plant growth.

Mentions

CHIODI DI MAGGIOCIONDOLO

Tipologia

Agenti biologici

Descrizione Semi contenenti sostanze tossiche

per molte piante. Inserendoli nel tronco,

rilasciano il loro veleno.

Menzioni 2

LABURNUM'S NAILS

Typology

Biological agents

Description Seeds containing substances toxic

to many plants. By inserting them into the trunk, they release their poison.

Mentions

2

CONCIME

Tipologia

Materiali e isolanti

Descrizione

Fornisce nutrienti essenziali al terreno.

Favorendo la crescita di altre piante,

si limita quella dell'Ailanto.

Menzioni

FERTILISER

Typology

Materials and insulators

Description

It provides essential nutrients to the soil.

By promoting the growth of other plants,

it limits that of Ailanthus.

Mentions

DECESPUGLIATORE

Tipologia

Strumenti elettrici o macchinari

Descrizione

Attrezzo a motore utilizzato per tagliare erba e vegetazione. Riduce la diffusione

e favorisce il controllo della pianta.

Menzioni

5

BRUSH CUTTER

Typology

Electrical tools or machinery

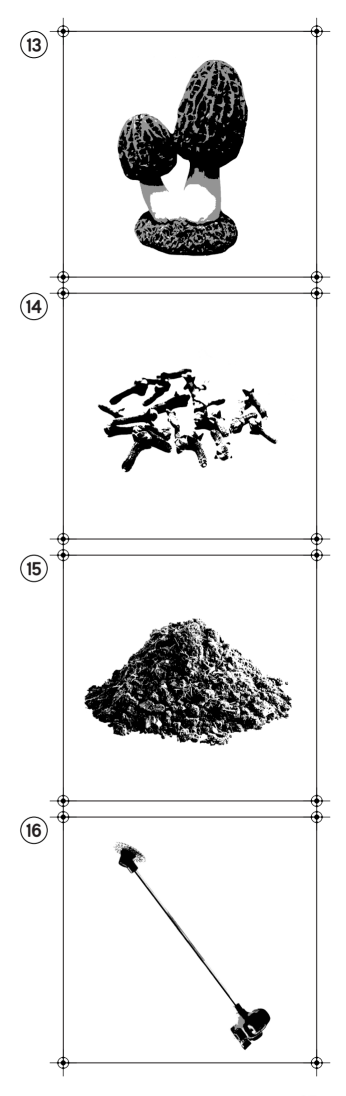
Description

Motorized tool used to cut vegetation

and grass. It reduces spreading and promotes plant control.

Mentions

5



HOW TO GET RID OF AILANTHUS [TOOLS SECTION]

DISERBANTE

Tipologia Sostanze chimiche e composti

Descrizione Sostanza chimica utilizzata per eliminare

le piante infestanti. Danneggia la pianta

in modo selettivo o totale.

Menzioni 51

HERBICIDE

Typology Chemical and compounds

Description Chemical substance used to kill weeds.

It damages the plant selectively or totally.

Mentions 51

ERBA MEDICA

Tipologia Agenti biologici

Descrizione Pianta leguminosa che limita la crescita

dell'Ailanto attraverso la copertura del suolo

e il consumo di risorse.

Menzioni 1

LUCERNE

Typology Biological agents

Description Leguminous plant that limits Ailanthus

growth through land cover and resource

consumption.

Mentions

ESCAVATORE

Tipologia Strumenti elettrici o macchinari

Descrizione Macchinario pesante utilizzato per scavare

e rimuovere terra e detriti. Estrae le radici

e i tronchi dell'Ailanto adulto.

Menzioni 7

EXCAVATOR

Typology Electrical tools or machinery

Description Heavy machinery used to dig and remove

soil and debris. It pulls out the roots and

trunks of adult Ailanthus.

Mentions 7

FALCETTO

Tipologia Attrezzi manuali

Descrizione Strumento manuale con una lama curvata,

usato per tagliare rami e vegetazione.

Menzioni 1

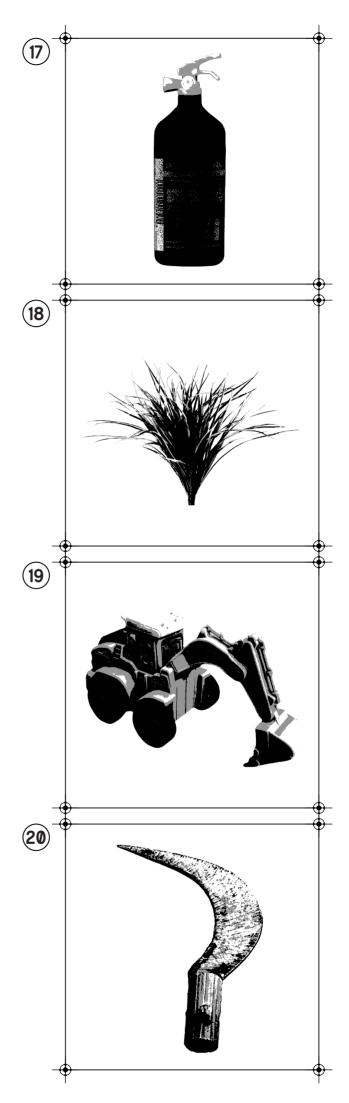
SICKLE

Typology Hand tools

Description Hand tool with a curved blade used to cut

branches and vegetation.

Mentions 1



(SEZIONE STRUMENTI) COME ELIMINARE L'AILANTO

FUNGO VERTICILIUM

Tipologia Agenti biologici

Descrizione Patogeno del suolo che causa malattie

vascolari nelle piante, provocandone il blocco della circolazione della linfa.

Menzioni

VERTICILIUM FUNGUS

Typology

Biological agents

Description

Soil pathogen that causes vascular disease

in plants by causing them to block sap

circulation.

Mentions

GASOLIO

Tipologia Descrizione Sostanze chimiche e composti Combustibile derivato dal petrolio.

Se applicato direttamente sulle radici o sul tronco, causa danni ai tessuti vegetali.

Menzioni

DIESEL

Typology

Chemical and compounds

Description Petroleum-derived fuel. When applied

directly to roots or trunk, it causes damage

to plant tissue.

Mentions

GHIACCIO SECCO

Tipologia

Sostanze chimiche e composti

Descrizione

Causa un abbassamento della temperatura

che danneggia i tessuti vegetali e ne

impedisce la crescita.

Menzioni

DRY ICE

Typology

Chemical and compounds

Description

It causes a drop in temperature that

damages plant tissues and prevents their

growth.

Mentions

1

INCISIONE

Tipologia

Attrezzi manuali

Descrizione

I tagli nel tronco interrompono il flusso

di linfa, rallentando la crescita della pianta

e favorendone la morte progressiva.

Menzioni

2

ENGRAVING

Typology

Hand tools

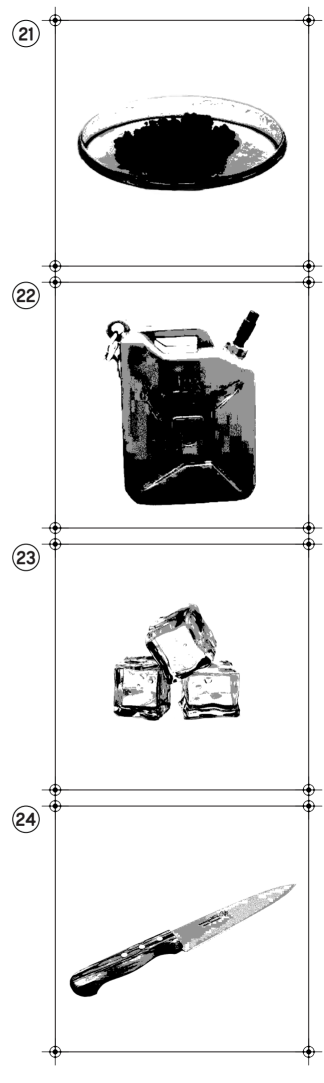
Description

Cuts in the trunk interrupt the flow of sap,

slowing the plant's growth and promoting

its gradual death.

Mentions



HOW TO GET RID OF AILANTHUS [TOOLS SECTION] 09 MACCHINE CINGOLATE

Tipologia Strumenti elettrici o macchinari

Descrizione Macchine dotate di cingoli per una migliore

aderenza al terreno. Permettono di estirpare

le piante in aree difficili.

Menzioni

TRACKED MACHINES

Electrical tools or machinery **Typology**

Machines equipped with tracks for better Description

grip on the ground. They make it possible

to weed plants in difficult areas.

Mentions

MANO

Tipologia Attrezzi manuali

Descrizione Le piante giovani di Ailanto vengono

estirpate manualmente dal terreno.

Menzioni

HAND

Typology

Hand tools

Description Ailanthus young plants are manually

uprooted from the ground.

Mentions

MASTICE

Materiali e isolanti **Tipologia**

Descrizione Tipo di colla liquida utilizzato per sigillare

le incisioni o le ferite nel tronco dell'Ailanto.

Menzioni

SEALANT

Materials and compounds **Typology**

Type of liquid glue used to seal incisions **Description**

or wounds in the Ailanthus trunk.

Mentions

MOTOSEGA

Tipologia Strumenti elettrici o macchinari

Descrizione Strumento utilizzato per tagliare i tronchi

e i rami delle piante adulte, riducendo

la diffusione della pianta invasiva.

Menzioni

CHAINSAW

Typology Electrical tools or machinery

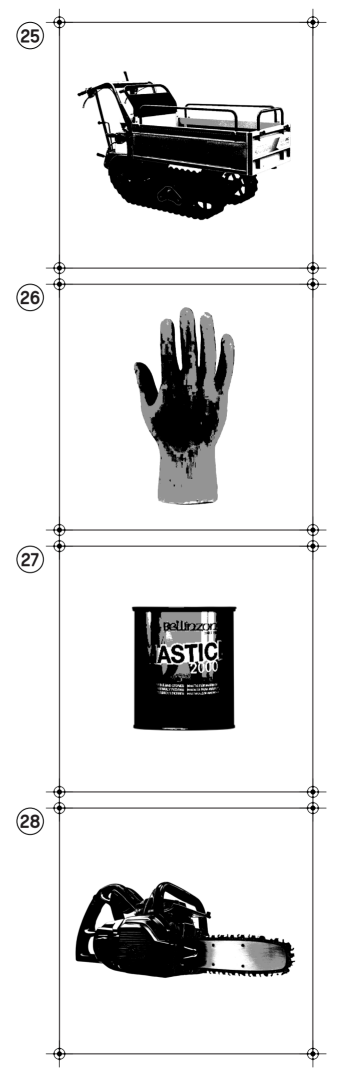
Description Tool used to cut the trunks and branches

of adult plants, reducing the spread

of the invasive plant.

Mentions

10



[SEZIONE STRUMENTI] COME ELIMINARE L'AILANTO **NAPALM**

Tipologia Metodi estremi

Descrizione Sostanza incendiaria non comunemente

utilizzata, ma può teoricamente distruggere l'Ailanto mediante l'incendio controllato.

Menzioni 3

NAPALM

Typology Extreme methods

Description Incendiary substance not commonly

used, but can theoretically destroy Ailanthus by controlled burning.

Mentions 3

PENNELLO

Tipologia Strumenti tecnici e accessori

Descrizione Strumento utilizzato per applicare in modo

mirato sostanze chimiche direttamente sulle ferite o le incisioni del tronco.

Menzioni 3

BRUSH

Typology Technical tools and accessories

Description Tool used to purposefully apply chemicals

directly to wounds or incisions in the trunk.

Mentions 3

PESTICIDI

Tipologia Sostanze chimiche e composti

Descrizione Sostanza spruzzata direttamente sulle

foglie o sul tronco, che uccide lentamente

la pianta di Ailanto.

Menzioni 1

PESTICIDES

Typology Chemical and compounds

Description Substance sprayed directly on the leaves

or trunk, which slowly kills the Ailanthus.

Mentions 1

PICCONE

Tipologia Attrezzi manuali

Descrizione Attrezzo utilizzato per scavare attorno alle

radici dell'Ailanto, facilitando la rimozione

delle radici profonde.

Menzioni 3

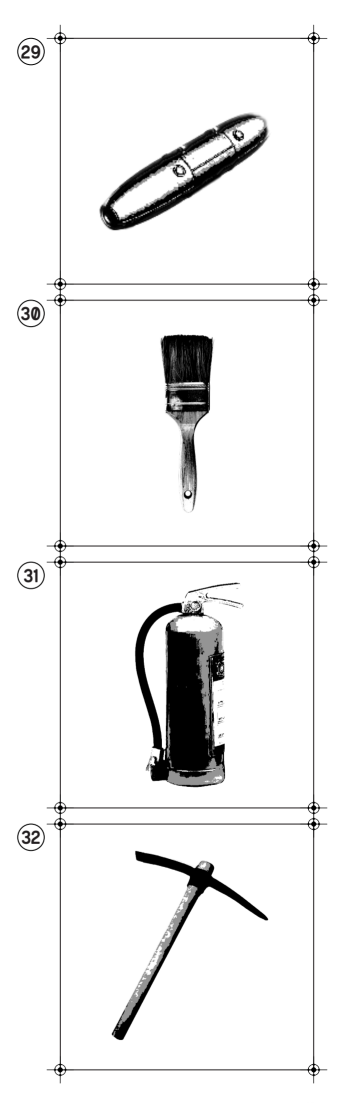
PICKAXE

Typology Hand tools

Description Tool used to dig around Ailanthus roots,

facilitating removal of deep roots.

Mentions 3



HOW TO GET RID OF AILANTHUS [TOOLS SECTION]

PICCOZZA

Tipologia Attrezzi manuali

Descrizione Attrezzo utilizzato per rompere il terreno

attorno alle radici dell'Ailanto, facilitando

l'estirpazione della pianta.

Menzioni 1

ICE AXE

Typology Hand tools

Description Tool used to break up the soil around

Ailanthus roots, making it easier to uproot

the plant.

Mentions 1

PIRODISERBO

Tipologia Strumenti elettrici o macchinari

Descrizione Strumento che utilizza il calore prodotto

da fiamme o tute termiche per bruciare

le piante infestanti.

Menzioni 3

FLAME WEEDING

Typology Electrical tools or machinery

Description Tool that uses heat produced by flames

or heat suits to burn weeds.

Mentions 3

SALE

Tipologia Agenti biologici

Descrizione Se applicato direttamente sulle radici o nel

terreno circostante, altera il bilancio idrico

e osmotico della pianta.

Menzioni 5

SALT

Typology Biological agents

Description If the salt is applied directly to the roots

or surrounding soil, it alters the water

and osmotic balance of the plant.

Mentions 5

SEGA

Tipologia Attrezzi manuali

Descrizione Attrezzo utilizzato per tagliare il tronco

e i rami dell'Ailanto per prevenire la diffusione della pianta invasiva.

Menzioni 2

SAW

Typology Hand tools

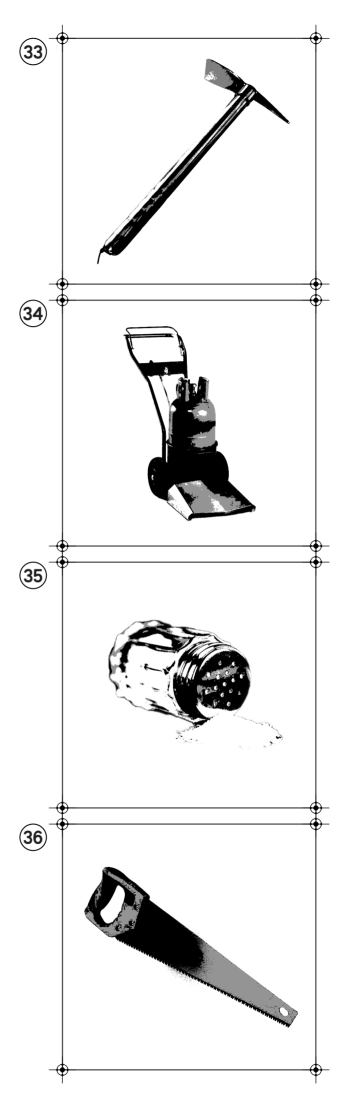
Description Tool used to cut the trunk and branches

of Ailanthus to prevent the spread

of the invasive plant.

Mentions 2

12



SIRINGA

Tipologia Strumenti tecnici e accessori

Descrizione Attrezzo utilizzato per iniettare sostanze

chimiche e tossiche nel tronco dell'Ailanto.

Menzioni 7

SYRINGE

Typology Description

Technical tools and accessories Tool used to inject chemicals and toxic substances into the Ailanthus trunk.

Mentions 7

SPUGNA

Tipologia Strumenti tecnici e accessori

Descrizione Accessorio utilizzato per applicare sostanze

chimiche o diserbanti direttamente sulle

foglie o sul tronco della pianta.

Menzioni

SPONGE

Typology Description Technical tools and accessories Accessory used to apply chemicals

or herbicides directly to the leaves or trunk

of the plant.

Mentions

TAGLIAERBA

Tipologia Descrizione Strumenti elettrici o macchinari Macchinario utilizzato per tagliare

i germogli e le piante giovani di Ailanto,

limitandone la crescita.

Menzioni

LAWNMOWER

Typology Description

Electrical tools or machinery

Description Machinery used to cut shoots and young

Ailanthus plants, limiting their growth.

Mentions

1

TAGLIO

Tipologia Attrezzi manuali

Descrizione Metodo che aiuta a controllare la crescita

della pianta e a prevenire la sua espansione,

solitamente realizzato con le cesoie.

Menzioni 36

CUT

Typology Hand tools

Description Method that helps control plant growth

and prevent its expansion into surrounding

territories, usually made with shears.

Mentions 36

38

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [TOOLS SECTION] 13

TELO NERO

Tipologia Strumenti tecnici e accessori

Descrizione Utilizzato per soffocare la pianta coprendo

il terreno circostante e limitandone

la fotosintesi.

Menzioni

BLACK SHEET

Technical tools and accessories **Typology** Description

Used to smother the plant by covering

the surrounding soil and limiting

photosynthesis.

Mentions

TRAPANO

Strumenti elettrici o macchinari **Tipologia**

Descrizione Strumento utilizzato per praticare fori nel

tronco di Ailanto, permettendo l'inserimento

di sostanze chimiche o pericolose.

Menzioni

DRILL

Electrical tools or machinery **Typology**

Description Tool used to drill holes in the Ailanthus

trunk, allowing the insertion of chemical

or hazardous substances.

Mentions

VELENO

Tipologia Sostanze chimiche e composti

Descrizione Sostanza tossica che uccide la pianta,

interrompendo la sua crescita immediata

e prevenendo la ricrescita.

Menzioni

POISON

Typology Chemical and compounds

Description Toxic substance that kills the Ailanthus.

stopping its growth and preventing

its regrowth.

Mentions 3

ZAPPA

Tipologia Attrezzi manuali

Descrizione Attrezzo utilizzato per rimuovere le piante

di Ailanto giovane e i loro germogli.

Menzioni

HOE

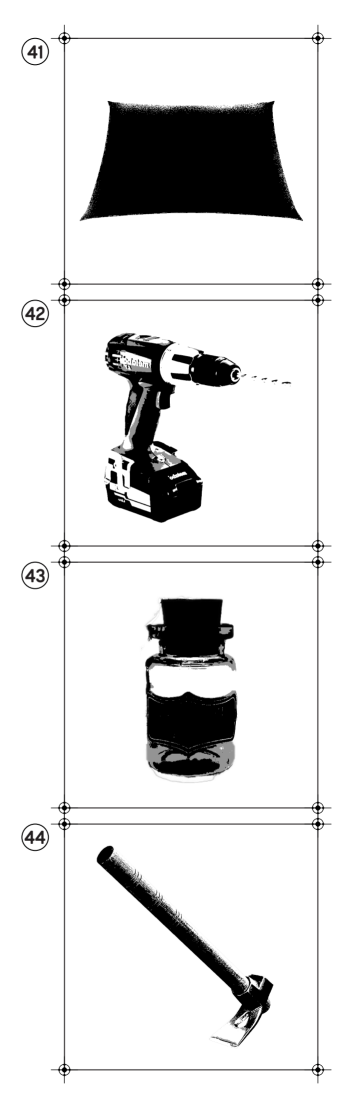
Typology Hand tools

Description Tool used to remove young Ailanthus

plants and their shoots.

Mentions

14



[SEZIONE STRUMENTI] COME ELIMINARE L'AILANTO

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [TOOLS SECTION] 15

[SEZIONE TECNICHE]

Descrizione Procedimenti consigliati dagli utenti

di YouTube per un'efficace eliminazione della pianta di Ailanto, illustrati passo

dopo passo.

Totale 10 tecniche disposte in ordine alfabetico.

[TECHNIQUES SECTION]

Description YouTube users' recommended techniques

for effective Ailanthus plant elimination,

illustrated step by step.

Total 10 techniques arranged in alphabetical order.

16 [SEZIONE TECNICHE] COME ELIMINARE L'AILANTO

A	CERCINATURA GIRDLING	pag. 18
B	CUT AND STUMP CUT AND STUMP	pag. 20
©	DISERBO SISTEMICO SYSTEMIC WEEDING	pag. 22
D	ENDOTERAPIA ENDOTHERAPY	pag. 24
E	ERBA MEDICA LUCERNE	pag. 26
F	ESTIRPAZIONE EXTRACTION	pag. 28
G	HACK AND SQUIRT HACK AND SQUIRT	pag. 30
\bigcirc	INCISIONE A X X INCISION	pag. 32
	SHOCK TERMICO THERMAL SHOCK	pag. 34
J	UTILIZZO DI CHIODI USING NAILS	pag. 36



CERCINATURA

Periodo Tecnica da svolgere in primavera.

La durata dell'efficacia del trattamento varia dai 3 ai 5 anni in base alla grandezza

della pianta.

Commenti 21 commenti a pagina 40 [SEZIONE

COMMENTI

Period

Comments

GIRDLING

Technique to be carried out in spring. The duration of treatment efficacy varies from 3 to 5 years depending on the size

of the plant.

21 comments at page 40 ICOMMENTS

SECTION]

Strumenti

Tools





Incisione Engraving





Motosega Chainsaw

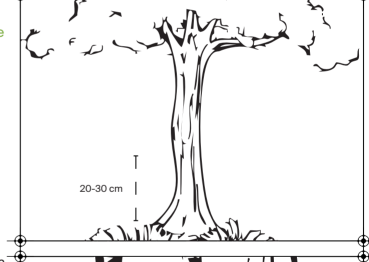




Sega Saw

Porsi a 20-30 cm dalla base dell'albero.

Place yourself at 20-30 cm from the base of the tree.



80%

Con l'aiuto del coltello, incidere la corteccia dell'albero per 10-25 cm per l'80% della circonferenza, in base alla grandezza della pianta (non 100%).

According to the size of the plant, remove 10-25 centimeters of bark on 80% of the trunk circumference [NOT 100%].



II



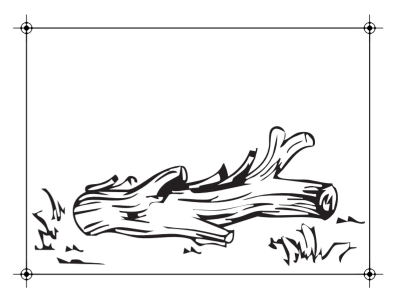
Alla morte della pianta, abbatterla e rimuovere i polloni tramite l'utilizzo di una sega o di una motosega.

When the plant dies, cut it down and remove the suckers by saw or chainsaw.











CUT AND STUMP

Periodo

Tecnica da svolgere preferibilmente

in tarda estate.

Commenti

14 commenti a pagina 41 [SEZIONE

COMMENTI

Period

Comments

CUT AND STUMP

Technique best to be carried out in late

summer.

14 comments at page 41 [COMMENTS

SECTION

Strumenti

Tools





Aceto Vinegar





Diserbante Herbicide





Motosega Chainsaw





Pennello Brush





Sale Salt





Sega Saw





Spugna Sponge

Abbattere l'albero alla base tramite l'utilizzo di una sega o di una motosega.

Cut down the tree at the base by saw or chainsaw.





Impregnare la ceppaia con diserbante chimico (es. glifosate, Tryclopir, Evade) o naturale (sale e aceto), tramite l'utilizzo del pennello o della spugna.

Soak the stump with chemical (glyphosate, Tryclopyr, Evade) or natural herbicide (salt and vinegar), using a brush or sponge.



Ш

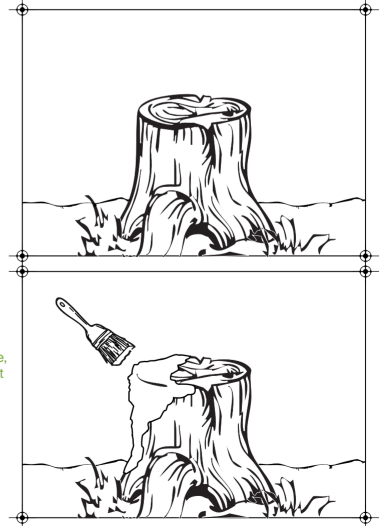
20











[SEZIONE TECNICHE] COME ELIMINARE L'AILANTO

Rimuovere il ceppo morto.

Remove the dead stump.





DISERBO SISTEMICO

Periodo

Commenti

Tecnica da svolgere più volte a distanza di 15 giorni, in primavere e in estate. 37 commenti a pagina 43 [SEZIONE

COMMENTI]

Period

Comments

SYSTEMIC WEEDING

Technique to be carried out several times 15 days apart, in spring and summer. 37 comments at page 43 [COMMENTS SECTION]

Strumenti

Tools





Aceto Vinegar





Diserbante Herbicide





Mano Hand





Pennello Brush





Sale Salt



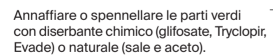


Zappa Hoe

Individuare le piccole piante di Ailanto, di circa 30-50 cm di altezza.

30-50 cm tall.





Water or brush the green parts with chemical herbicide (glyphosate, Tryclopyr, Evade) or natural herbicide (salt and vinegar).

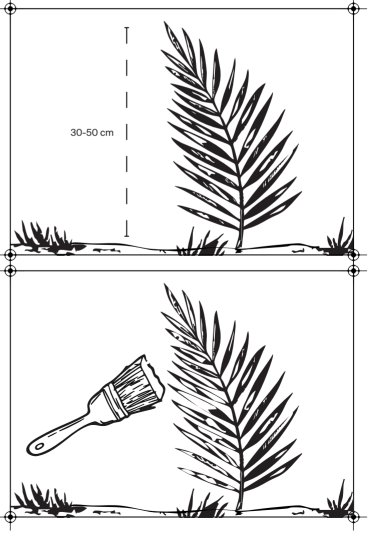












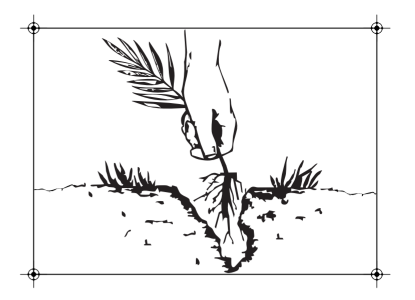
Estirpare alla morte, manualmente o con l'aiuto della zappa.

Extirpate at death, manually or with the help of a hoe.











ENDOTERAPIA

Periodo

Commenti

Tecnica da svolgere in piena estate, durante la fase vegetativa della pianta. 29 commenti a pagina 46 [SEZIONE

COMMENTI]

Period

Comments

ENDOTHERAPY

Technique to be carried out in midsummer, during the plant's vegetative phase.
29 comments at page 46 [COMMENTS SECTION]

Strumenti

Tools





Diserbante Herbicide





Gasolio Diesel





Mano Hand





Motosega Chainsaw





Sega Saw





Siringa Syringe





Taglio Cut





Trapano Drill

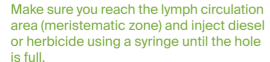
Per piante con un tronco dal diametro superiore ai 5 cm, tramite un trapano con punta da legno o da muratore (12-20 mm), fare dei buchi inclinati verso il basso di circa 45°.



For plants with a trunk diameter of more than 5 cm, use a drill with a bricklayer or wood bit (12-20 mm) to drill holes slanting downwards at an angle of 45°.



Assicurarsi di arrivare nella zona di circolo della linfa (zona meristematica) e iniettare tramite siringa, gasolio o diserbante fino a riempimento del foro.

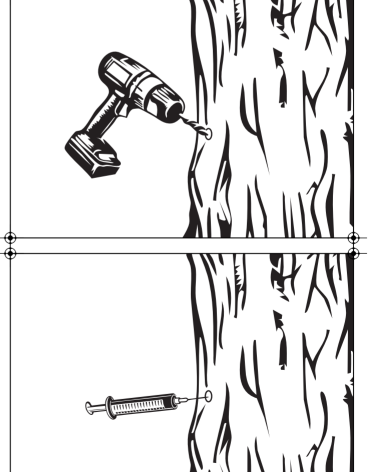












[SEZIONE TECNICHE]

Alla morte della pianta abbatterla.

When the plant dies, cut it down.







Per piante con un tronco dal diametro inferiore ai 5 cm, tagliare la pianta a mezzo metro da terra e fare un buco al centro tramite trapano.

For plants with a trunk diameter of less than 5 cm, cut the plant half a metre above the ground and drill a hole in the centre.





Assicurarsi di arrivare nella zona di circolo della linfa (zona meristematica) e iniettare tramite siringa, gasolio o diserbante fino a riempimento del foro.









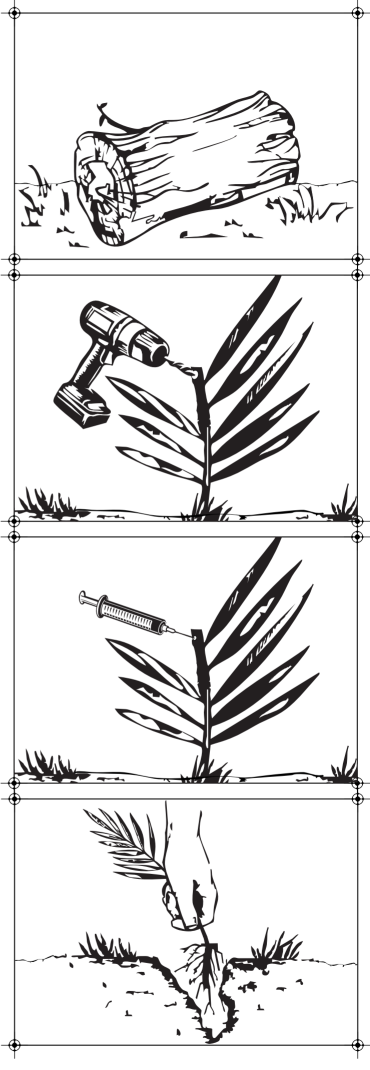


Alla morte della pianta estirparla manualmente.

When the plant dies, uproot it manually.









ERBA MEDICA

Periodo Commenti Tecnica da ripetere per un paio di stagioni. 1 commento a pagina 48 [SEZIONE COMMENTI]

Period

Comments

LUCERNE

Technique to be carried out for a couple of seasons.

1 comment at page 48 [COMMENTS

SECTION

Strumenti

Tools





Decespugliatore Brush cutter





Erba medica Lucerne

Tagliare i rovi con il decespugliatore.

Cut brambles with a brush cutter.

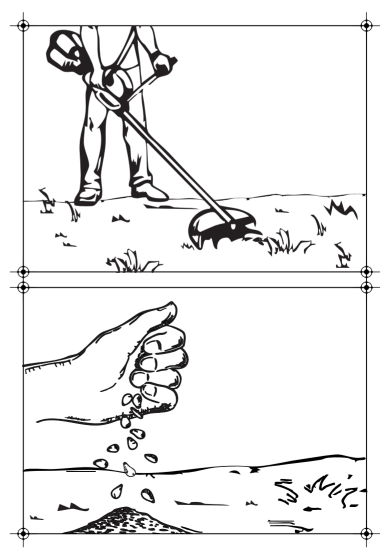


Seminare l'erba medica, la quale cresce più velocemente, soppiantando l'Ailanto e ribilanciando l'azoto nel terreno.

Seed lucerne, which grows faster, supplanting Ailanthus and rebalancing nitrogen in the soil.



Ш



26 [SEZIONE TECNICHE]

Lasciare fiorire l'erba medica e tagliare tutto con il decespugliatore.

Let the lucerne bloom and then cut it all back with a brush cutter.









ESTIRPAZIONE

Tecnica da svolgere tre volte all'anno, Periodo

per cinque anni massimo.

Commenti 24 commenti a pagina 49 ISEZIONE

COMMENTI]

Period

Comments

EXTRACTION

Technique to be carried out three times a year for five years maximum.

24 comments at page 49 [COMMENTS

SECTION]

Strumenti

Tools





Braccio Gru Crane Arm





Bulldozer Bulldozer





Decespugliatore Brush cutter





Escavatore Excavator





Mano Hand





Motosega Chainsaw





Sega Saw





Zappa Hoe

Per alberi di grandi dimensioni, bisogna abbattere la pianta.

For big trees, the plant must be cut down.







Dopo una grande pioggia o se il terreno è umido, eradicare l'albero per via meccanica con braccio gru, escavatore o bulldozer.

After a heavy rain or with wet soil, eradicate by mechanically using crane arm, excavator or bulldozer.

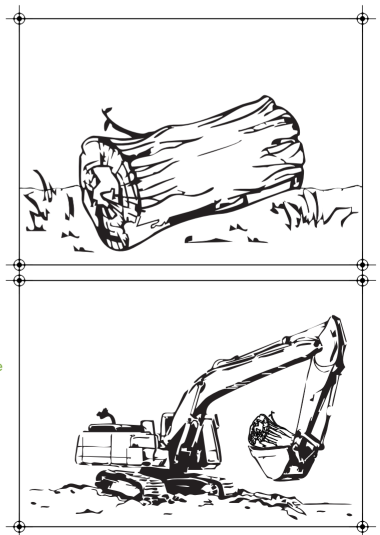


28









[SEZIONE TECNICHE] COME ELIMINARE L'AILANTO Per arbusti e ricacci, tagliare a mano o con il decespugliatore.

For shrubs and shoots, cut by hand or with brush cutter.







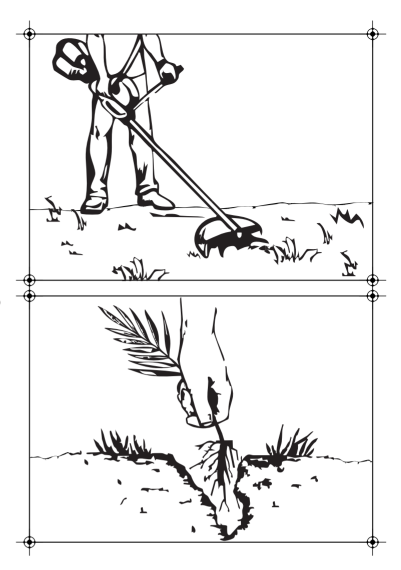
Dopo una grande pioggia o se il terreno è umido, eradicare a mano o con l'aiuto di una zappa.

After a heavy rain or with wet soil, eradicate by hand or with the help of a hoe.











HACK AND SQUIRT

Periodo Commenti Non specificato. 11 commenti a pagina 51 [SEZIONE COMMENTI] Period Comments

HACK AND SQUIRT

Not specified.

11 comments at page 51 [COMMENTS SECTION]

Strumenti

Tools





Diserbante Herbicide





Incisione Engraving





Motosega Chainsaw





Sale Salt





Sega Saw

Incidere il tronco in vari punti lungo tutta la circonferenza.

Carve the trunk at various points on the circumference.



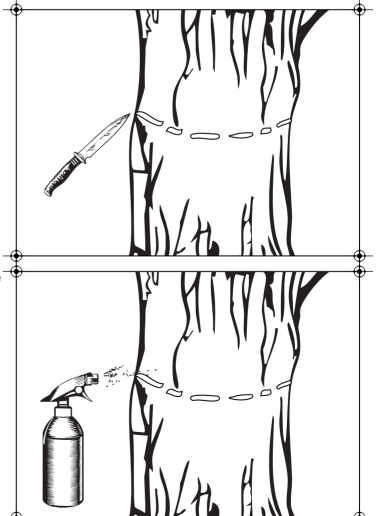
Ш

Applicare nelle incisioni 75 ml di diserbante chimico diluito in 5 litri d'acqua (glifosate, Tryclopir o Evade), oppure diserbante naturale (sale).

Apply 75 ml of chemical herbicide diluted in 5 liters of water (glyphosate, Tryclopir or Evade), or natural herbicide (salt) to the incisions.







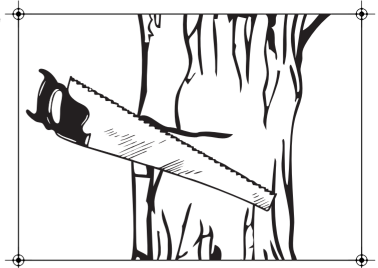
Alla morte della pianta, abbatterla tramite l'utilizzo di una sega o di una motosega.

When the plant dies, cut it down by saw or chainsaw.











INCISIONE AX

Periodo Commenti Tecnica da svolgere in periodi piovosi. 1 commento a pagina 52 [SEZIONE COMMENTI]

Period Comments

X INCISION

Technique to be carried out in rainy periods.
1 comment at page 52 [COMMENTS
SECTION]

Strumenti

Tools











Motosega Chainsaw





Sega Saw

Abbattere l'albero alla base tramite l'utilizzo di una sega o di una motosega.

Cut down the tree at the base by saw or chainsaw.





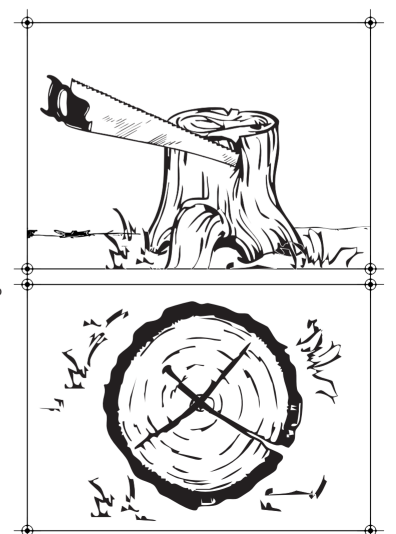
Incidere la ceppaia con una "X" in modo che l'acqua piovana stagnando faccia marcire il ceppo.

Engrave the stump with an 'X' so that rainwater will rot it.









Rimuovere il ceppo morto.

Remove the dead stump.





SHOCK TERMICO

Periodo Tecnica da svolgere nel periodo del risveglio della pianta, quando le foglie

sono ancora molto piccole.

Commenti 1 commento a pagina 52 [SEZIONE

COMMENTI

Period

Comments

THERMAL SHOCK

Technique to be carried out in the period of the plant's awakening, when the leaves

are still very small.

1 comment at page 52 [COMMENTS

SECTION]

Strumenti

Tools





Ghiaccio secco Dry ice





Mano Hand



Creare un macchinario alimentato a ghiaccio secco.

Create a machine powered by dry ice.

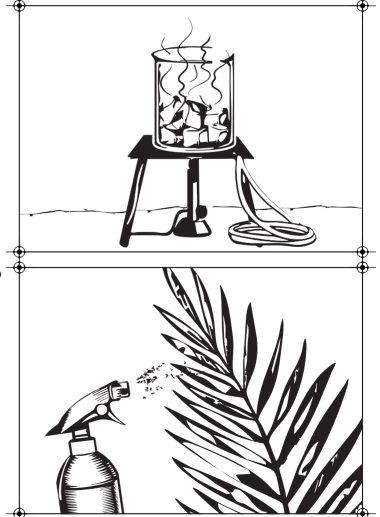


Al risveglio della pianta, sparare il ghiaccio secco sulle foglie appena nate, cosicché lo shock termico le possa uccidere.

At the plant's awakening, blast the dry ice onto the new leaves, so the thermal shock could kill them.



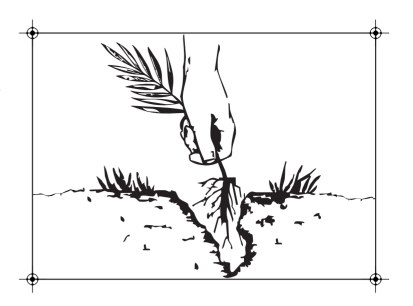




34 [SEZIONE TECNICHE]

Alla morte della pianta estirparla manualmente.

When the plant dies, uproot it manually.



HOW TO GET RID OF AILANTHUS [TECHNIQUES SECTION] 35



UTILIZZO DI CHIODI

Periodo Commenti Non specificato.
6 commenti a pagina 52 [SEZIONE COMMENTI]

Period Comments USING NAILS
Not specified.
6 comments at page 52 [COMMENTS SECTION]

Strumenti

Tools





Chiodi Nails





Chiodi di fungo ostrica Oyster mushroom's nails





Chiodi di maggiociondolo Lamburnum's nails





Motosega Chainsaw





Sega Saw





Trapano Drill



Attraverso un trapano con punta da legno o da muratore, fare dei buchi sulla base del tronco ogni 7/10 cm. Se il legno è duro fare dei buchi lunghi, se il legno è tenero fare dei buchi corti.

Using a drill with a wood or bricklayer bit, make holes at the base of the trunk every 7/10 cm. If the wood is hard, make long holes; if the wood is soft, make short holes.



Nelle fessure infilare i chiodi adatti:

- normali o di rame
- biologici (chiodi di maggiociondolo o di fungo ostrica)

Insert suitable nails into the holes:

- normal or copper
- organic (laburnum nails or oyster mushroom nails)

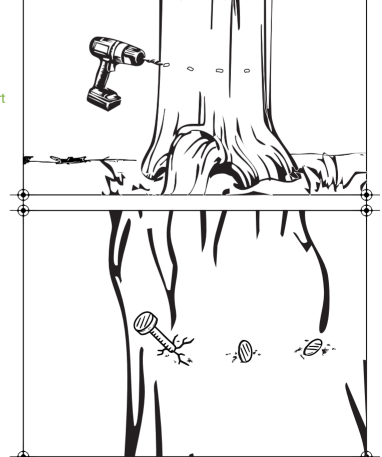


II

36







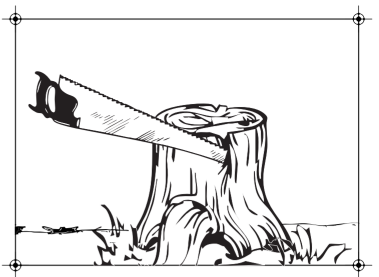
[SEZIONE TECNICHE] COME ELIMINARE L'AILANTO

Alla morte della pianta, abbatterla tramite l'utilizzo di una sega o di una motosega.

When the plant dies, cut it down by saw or chainsaw.







HOW TO GET RID OF AILANTHUS [TECHNIQUES SECTION] 37

[SEZIONE COMMENTI]

Descrizione Selezione di commenti scritti dagli utenti

di YouTube impiegati nell'elaborazione dei procedimenti di eliminazione illustrati

nella [SEZIONE TECNICHE].

Ordine La selezione segue l'ordine delle tecniche,

i cui commenti sono raggruppati per video

disposti in ordine alfabetico.

[COMMENTS SECTION]

Description Selection of comments written by users

of YouTube used to describe the processes

in the [TECHNIQUES SECTION].

Order The selection follows the order of the

techniques, whose comments are grouped

by video arranged alphabetically.

A	CERCINATURA GIRDLING	pag. 40
B	CUT AND STUMP CUT AND STUMP	pag. 41
©	DISERBO SISTEMICO SYSTEMIC WEEDING	pag. 43
D	ENDOTERAPIA ENDOTHERAPY	pag. 46
E	ERBA MEDICA LUCERNE	pag. 48
F	ESTIRPAZIONE EXTRACTION	pag. 49
G	HACK AND SQUIRT HACK AND SQUIRT	pag. 51
\bigcirc	INCISIONE A X X INCISION	pag. 52
	SHOCK TERMICO THERMAL SHOCK	pag. 52
J	UTILIZZO DI CHIODI USING NAILS	pag. 52

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [COMMENTS SECTION] 39



CERCINATURA

Video Da 5 video sono stati selezionati

i commenti utilizzati per l'elaborazione

della tecnica della cercinatura.

Commenti In 21 commenti gli utenti hanno consigliato

e descritto tale tecnica.

GIRDLING

From 5 videos, comments used in the elaboration of the girdling technique

were selected.

In 21 comments, users recommended Comments

and described this technique.

AILANTO, AILANTHUS ALTISSIMA, ALBERO INVASIVO DISTRUGGE LA BIODIVERSITÀ

@user25 [...] È impossibile eradicare un boschetto in 1 o 2 anni. @user25

È un lavoro paziente e perpetuo. Prima bisogna bloccare i grandi alberi che producono semi con la cercinatura e l'iniezione di pesticidi radicali direttamente dal tronco cercinato. [...]

Video

[...] It is impossible to eradicate a thicket in 1 or 2 years. It is patient and perpetual work. First we need to block the large trees that produce seeds by girdling and injecting radical pesticides directly from the ringed trunk. [...]

AILANTO, COME ELIMINARLO E LA SUA BIOLOGIA

@user130 Ho provato a eliminare piante di ailanto con la

cercinatura ma non è stato facile. Asportando anelli di corteccia alti 3-4 cm ho notato che la linfa che gocciolava dalla parte superiore del taglio gemeva verso il basso. Ebbene su questa linfa riuscivano a ricostruirsi i tessuti fino a cicatrizzare la ferita. Ho visto che è meglio cercinare asportando la corteccia per un altezza di 20-25 cm. Facendo questa operazione ad un'altezza di 20 cm circa dal suolo si possono più facilmente eliminare i polloni, anche semplicemente calpestandoli per staccarli dal fusto. [...]

@user130

I tried to eliminate ailanthus plants with girdling but it wasn't easy. When removing rings of bark 3-4 cm high I noticed that the sap dripping from the top of the cut was moaning downwards. Well, on this lymph they were able to reconstruct the tissues until the wound healed. I have seen that it is better to root by removing the bark for a height of 20-25 cm. By doing this operation at a height of approximately 20 cm from the ground you can more easily eliminate the suckers, even simply by stepping on them to detach them from the stem. [...]

lo l'ho eliminato in 3 anni facendo un **cerchiaggio** alto circa 10 cm in primavera sulla corteccia del tronco vicino alla base sull' 80% della sua circonferenza (non 100%). Per 3 anni in primavera. Così facendo la pianta spende tutte le sue risorse per riprendersi

@user107

I eliminated it in 3 years by making a circle about 10 cm high in spring on the bark of the trunk near the base on 80% of its circumference (not 100%). For 3 years in spring. In doing so the plant spends all its resources to recover and NO SUCKERS GROW

e NON CRESCE NESSUN POLLONE.

[...] la tecnica della cercinatura l'ho praticata su un ailanto di 30/40 anni ma è morto dopo molti anni. [...] @user100

[...] I practiced the **girdling** technique on a 30/40 year old ailanthus but it died after several years [...]

@user56 [...] Purtroppo il terreno era completamente saturo di

ailanti, inutilizzabile e inaccessibile.

Ho tentato in primis la cercinatura a secco, i risultati sono stati deludenti, davano luogo a strani riscoppi vegetativi, e probabilmente per raggiungere un soddisfacente grado di bonifica avrei impiegato forse 10 anni invece di 3. [...]

@user56

[...] The ground was completely saturated with ailants, unusable and inaccessible.

I first attempted dry girdling, the results were disappointing, they gave rise to strange vegetative growth, and it probably would have taken me perhaps 10 years instead of 3 to reach a satisfactory level

of reclamation. [...]

Sto distruggendo circa 200 metri di ailantus, con vari @user47 sistemi. [...] quello della cercinatura è uno dei metodi

ma non sempre praticabile, anche se procederei con una cercinatura più larga. [...]

@user47

I'm destroying about 200 meters of ailantus, with various systems. [...] that of the girdling is one of the methods but not always practicable, even if I would proceed with a wider ringing. [...]

ALBERO DEL PARADISO

@user99 [...] triclopyr o glifosato 75 ml in 5 litri d'acqua

nebulizzato nelle incisioni fatte sul tronco. Fai anche una cerchiatura per indebolirlo. @user99

[...] triclopyr or glyphosate 75 ml in 5 liters of water sprayed in the incisions made on the trunk. Also make a girdling to weaken it.

COME ELIMINARE L'AILANTO (4 MODI DIVERSI) (PIANTA INVASIVA INFESTANTE E PERICOLOSISSIMA...)

@user13 Ciao ti capisco ma l'unico modo davvero efficace

è rimuovere ogni sua parte compreso le radici o la

cercinatura fatta bene [...]

l'uso di chimica [...]

@user13

Hi, I understand you but the only truly effective way is to remove every part of it including the roots or the well-done girdling [...]

@user122

@user107

@user100

Con la cercinatura l'ailanto non cerca di "sopravvivere" producendo più Polloni? @user122

With girdling, isn't the ailanthus trying to "survive" by producing more suckers?

@user13

[...] fai cercinatura o anellatura bella larga su tutti i tronchi così blocchi la linfa elaborata di ritorno alle radici e le indebolisci poi l'anno prossimo invece le tagli, avrai molti meno polloni o quasi nessuno senza @user13

[...] you make nice wide **girdling** or rings on all the trunks so you block the processed sap from returning to the roots and you weaken them then next year you cut them instead, you will have much fewer suckers or almost none without the use of chemistry [...]

@user13	[] io amo le piante ma questa è una piaga, fai anche cercinatura e buona fortuna []	@user13	[] I love plants but this is a plague, do some girdling and good luck []			
@user13	[] la cercinatura o anellatura è una tecnica agronomica con la quale si blocca la linfa elaborata dopo la fotosintesi è che non arriva più alle radici e l'anno successivo si può abbattere l'albero senza il rischio che rigetti polloni dalle radici e si adatta soprattutto a piante infestanti come l'ailanto che se normalmente si taglia e basta ricaccia peggio di prima []	@user13	[] the girdling or ringing is an agronomic technique with which the sap developed after photosynthesis is blocked and it no longer reaches the roots and the following year the tree can be cut down without the risk of it rejecting suckers from the roots and it adapts especially to weeds such as ailanthus which, if you normally just cut it, grows back worse than before []			
@user13	[] la cercinatura serve a fine inverno prima del risveglio così le radici durante la fase vegetativa alimentano la pianta ma la pianta non alimenta le radici perché non riporta la linfa elaborata giù bloccata dalla cercinatura, radici che seccano invece di tirare fuori polloni e la pianta si spegne da sola. []	@user13	[] the girdling is needed at the end of winter before awakening so the roots during the vegetative phase feed the plant but the plant does not feed the roots because it does not bring the processed sap back down blocked by the girdling, roots dry out instead of sprouting suckers and the plant dies on its own. []			
@user132	Mi mancava la cercinatura , per il resto vince sempre lui []	@user132	I missed the girdling , otherwise he always wins []			
@user13	[] per seccare la radice e ridurre fortemente i ricacci il trucco non è tagliare ma cercinare bene ogni tronco che c'è così la radice alimenta il tronco il tronco non alimenta lei la svuoti []	@user13	[] to dry the root and greatly reduce the shoots, the trick is not to cut but to carefully girdle every trunk that is there so the root feeds the trunk but the trunk doesn't feed you, you empty it []			
@user99	Solo oggi ne ho sradicati 5 spaccandomi la schiena per quelli grossi farò cercinatura o pirodiserbo.	@user99	Today alone I uprooted 5 of them, breaking my back for the big ones I will do girdling or pyroweeding.			
L'AILANTO, UNA PIANTA INFESTANTE COME POCHE						
@user28	Cercinatura su piante grosse è l'ideale.	@user28	Girdling on large plants is ideal.			
@user100	[] La pratica che hai accennato si chiama cercinatura , lo praticata su un albero adulto di 30/40 anni ha funzionato ma ci ha messo 4/5 anni per morire.	@user100	[] The practice you mentioned is called girdling , practiced on a 30/40 year old adult tree it worked but it took 4/5 years to die.			
@user100	Comunque oltre la cercinatura c'è il metodo dei chiodi di rame e normali.	@user100	However, in addition to the girdling , there is the method of copper and normal nails.			
@user107	Per 3-4-5 anni secondo la grandezza della pianta, in primavera, a 30 cm dalla base, si fa un cerchiaggio	@user107	For 3-4-5 years depending on the size of the plant, in spring, 30 cm from the base, make a circle on the			

lentamente muore e, cosa più importante, muoiono anche le radici e non crescono polloni. @user100 Poi ci sono altre due pratiche agronomiche; La prima @user100 è l'endoterapia, [...] La seconda è la cercinatura, (che consiste nel togliere una fetta profonda di tronco)

e se praticate insieme funzionano al 100% e in giro di un mese muore qualsiasi albero, se praticate separatamente la cercinatura funziona dopo anni e l'endoterapia dopo vari mesi.

sulla corteccia di circa 15 cm di altezza lungo l'80%

della larghezza del tronco (non il 100%). Così la pianta

bark of about 15 cm in height along 80% of the width of the trunk (not 100%). So the plant slowly dies and, more importantly, the roots also die and no suckers grow. Then there are two other agronomic practices; The first is endotherapy, [...] The second is girdling, (which consists of removing a deep slice of trunk)

and if practiced together they work 100% and within a month any tree will die, if practiced separately, the girdling works after years and the endotherapy after several months.



CUT AND STUMP CUT AND STUMP Video

Video Da 6 video sono stati selezionati

i commenti utilizzati per l'elaborazione

dopo un solo taglio degli ailanti, e uno, massimo due

della tecnica del Cut and Stump.

Commenti In 14 commenti gli utenti hanno consigliato

e descritto tale tecnica.

Comments

From 6 videos, comments used in the elaboration of the Cut and Stump

technique were selected.

In 14 comments, users recommended and described this technique.

case, after just one cutting of the ailants, and one,

AILANTHUS ALTISSIMA - DESCRIZIONE TECNICA "CUT STUMP HERBICIDE APPLICATION" (PIEMONTEIS)

[...] abbiamo usato glifosate. Formulato con 360 g/l [...] we used **glyphosate**. Formulated with 360 g/l @user121 @user121 di sostanza attiva. Applicato diluito al 50%. of active substance. Applied diluted 50%.

AILANTO, COME ELIMINARLO E LA SUA BIOLOGIA

@user78 Capisco il non voler usare veleni, ma in questo caso. @user78 I understand not wanting to use poisons, but in this

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [COMMENTS SECTION] 41 diserbi specifici, avresti risolto il problema e salvato il frutteto. Si parla di pochi millilitri

di prodotto. [...]

@user129

@user126 [...] lo sono riuscita ad eliminarne con sale e aceto...

una volta tagliato l'albero [...]

[...] Toglierlo? io ce l'ho fatta: segato in estate e sulla @user129

lignina ho cosparso il synero un solo cucchiaino.

maximum two specific weedings, you would have solved the problem and saved the orchard. We are talkingabout a few milliliters of product. [...]

[...] I managed to eliminate it with salt and vinegar... once the tree was cut [...]

[...] remove it? I did it: sawn in the summer and sprinkled just a teaspoon of synero on the lignin.

AILANTO UNA MINACCIA PER LA BIODIVERSITÀ - PROGETTO LIFE ALTA MURGIA

@user141 Recisione degli alberelli infestanti ed al taglio

applicare con pennellino una spalmata di glifosate,

è stato mostrato anche in televisione

@user141

@user126

Cutting the infesting saplings and applying a coat of glyphosate with a brush when cutting, was also shown on television.

BUONGIORNO REGIONE TOSCANA. "AILANTO LA PIANTA ALIENA"

[...] il cut and stump taglia alla base e impregna @user99

> la ceppaia con glifosate usando un pennello o una spugna. Fai i trattamenti ora perché il periodo migliore è la tarda estate per avvelenare sia la pianta madre che le piante secondarie (purtroppo è molto pollonifero).

@user99

[...] the cut and stump cuts at the base and soaks the stump with glyphosate using a brush or sponge. Do the treatments now because the best period is late summer to poison both the mother plant and the secondary plants (unfortunately it is very chicken-bearing).

Tramite diserbo su piante bersaglio inoculando erbicidi @user99 @user99

sistemici nel fusto in tarda estate o con la tecnica cut

and stump. Usa triclopyr o glifosate.

Through weeding on target plants by inoculating systemic herbicides into the stem in late summer or with the cut and stump technique. Use triclopyr or glyphosate

COME ELIMINARE L'AILANTO (4 MODI DIVERSI) (PIANTA INVASIVA INFESTANTE E PERICOLOSISSIMA...)

[...] with glyphosate I got better results. @user119 [...] con il **glifosate** ho ottenuto risultati migliori. @user119

@user25 [...] ho cominciato a segare le nuove piante a circa mezzo metro di altezza, per poi versargli del dieci ml

di glifosate dentro la cavità. Nel giro di un mese sono morte tutte le radici infestanti e anche buona parte delle piante che avevo vicino al mio confine... e adesso a due anni di distanza non ci provano nemmeno, a sconfinare.

Stessa cosa va fatta con l'Ailanto [...] fai seccare la pianta centrale e tutte le radici ad essa collegate si seccheranno. E quanto c'è da lavorare per questo?

Dieci minuti scarsi?

lo uso l'evade, mi sembra più efficace del semplice

@user25

[...] I started sawing the new plants at about half a meter in height, and then pour ten ml of glyphosate into his cavity. Within a month all the weed roots died and also a good part of the plants I had near my border.. and now two years later they don't even try to cross

The same should be done with Ailanthus [...] let the central plant dry and all the roots connected to it will dry out. And how much work has to be done for this? Barely ten minutes?

@user120

glifosate

@user120

I use **evade**, it seems more effective than simple glyphosate

@user25 [...] Se si vuole **tagliare**, bisogna farlo nel periodo (fine @user25 estate) in cui la linfa porta gli zuccheri alle radici e in questo senso possono essere veicolate sostanze

tossiche direttamente dal ceppo tagliato alle radici. Tagliando frequentemente il "verde" ogni anno per anni si indeboliscono gli apparati radicali perché non gli permettiamo di effettuare la fotosintesi necessarie. Ma è un lavoro perpetuo e paziente... e può non risolvere il problema. Io ho risolto con le operazioni prima citate e la chimica che mi è venuta incontro.

Senza chimica non si estirpa.

[...] If you want to cut, you have to do it in the period (end of summer) in which the sap brings sugars to the roots and in this sense toxic substances can be conveyed directly from the cut stump to the roots. Frequently cutting the "green" every year for years weakens the root systems because we do not allow them to carry out the necessary photosynthesis. But it's perpetual and patient work... and it may not solve the problem. I solved it with the operations mentioned above and the chemistry that came to me. Without chemistry it cannot be eradicated.

L'AILANTO, UNA PIANTA INFESTANTE COME POCHE

lo lo posseggo nel mio giardino, le piante madri non mi @user41 @user41

disturbano, anzi tutto sommato mi tornano abbastanza utili perché d'estate mi fanno ombra. Il problema enorme sono i polloni radicali che sono difficilissimi da estirpare e ricacciano ogni anno con grande prepotenza. Purtroppo per loro ho dovuto avviare un

processo di avvelenamento.

Ricordati di diserbare le ceppaie una volta tagliate altrimenti non te ne libererai più (vedi tecnica cut

and stump).

@user25

@user22

[...] Roundup Monsanto 300 ml in 10 litri

e si carbonizza.

I have it in my garden, the mother plants do not bother me, in fact they come in quite handy because they give me shade in summer. The huge problem are the root suckers which are very difficult to uproot and they grow back every year with great overbearingness. Unfortunately for them I had to start a poisoning process.

@user25

Remember to weed the stumps once cut otherwise you will never get rid of them (see cut and stump technique).

@user22

[...] Roundup Monsanto 300 ml in 10 liters and it carbonizes.



DISERBO SISTEMICO

Da 11 video sono stati selezionati Video

i commenti utilizzati per l'elaborazione

della tecnica del diserbo sistemico.

Commenti In 37 commenti gli utenti hanno consigliato

e descritto tale tecnica.

SYSTEMIC WEEDING

From 11 videos, comments used in the elaboration of the systemic weeding

technique were selected.

In 37 comments, users recommended

and described this technique.

AILANTHUS ALTISSIMA - DESCRIZIONE TECNICA "CUT STUMP HERBICIDE APPLICATION" (PIEMONTEIS)

@user121 [...] abbiamo usato glifosate. Formulato con 360 g/l

di sostanza attiva. Applicato diluito al 50%.

@user121

Video

Comments

[...] we used **glyphosate**. Formulated with 360 g/l

of active substance. Applied diluted 50%.

AILANTO

@user133

@user47

@user77 Grazie del video questa pianta è terribile... Si espande

sotto terra e riciccia continuamente... lo taglio estirpo. Ma è impossibile togliere tutte le radici. Ne ho trovate di lunghezza 5 metri. Sotto terra. Malgrado il fusto fosse tagliato... Metto aceto, sale, ammoniaca... Chissà se piantassi una pianta che la disturba... Tipo aloe, fico, se potrebbe riequilibrare il terreno?

@user77

Thanks for the video, this plant is terrible... It expands underground and continually grows back... I cut and uproot. But it is impossible to remove all the roots. I found some that were 5 meters long. Under the ground. Even though the stem was cut... I put vinegar, salt, ammonia... I wonder if I planted a plant that disturbs it? Like aloe, fig, if it would balance the soil?

AILANTO, AILANTHUS ALTISSIMA, ALBERO INVASIVO DISTRUGGE LA BIODIVERSITÀ

@user25 [...] È impossibile eradicare un boschetto in 1 o 2 anni. @user25

È un lavoro paziente e perpetuo. Prima bisogna bloccare i grandi alberi che producono semi con la cercinatura e l'iniezione di pesticidi radicali

direttamente dal tronco cercinato. [...]

[...] il tanto discusso glifosato che funziona benissimo @user133

anche irrorato su foglie di giovani piante.

@user45 Serve il diserbante! Più la strappi più cresce! [...] It is impossible to eradicate a thicket in 1 or 2 years. It is patient and perpetual work. First we need to block the large trees that produce seeds by ringing and injecting radical pesticides directly

from the ringed trunk. [...]

[...] the much discussed **glyphosate** which also works

very well when sprayed on the leaves of young plants.

We need **herbicide**! The more you tear it the more

it grows!

AILANTO, COME ELIMINARLO E LA SUA BIOLOGIA

@user134 C'è un mio vicino di casa che ci sta lottando da almeno @user134

> 5-6 anni fra diserbanti ed estirpamenti, negli ultimi due anni lo vedo molto meno vigoroso e quindi può darsi che sia quasi riuscito a sconfiggerla... [...]

There is a neighbor of mine who has been struggling with it for at least 5-6 years with herbicides and weeding, in the last two years I have seen it much less vigorous and therefore it may be that he has almost managed to defeat it... [...]

@user103 Con una quantità irrisoria di **diserbante** avresti risolto @user103

definitivamente il problema senza fare nessun danno.

@user45

With a negligible amount of herbicide you would have definitively solved the problem without causing any damage.

[...] invece di usare glifosate ho usato il triclopyr.

Sul terreno hanno cominciato a ricrescere pioppi cipressini, querce, alloro, ligustro.

@user47

[...] instead of using glyphosate I used triclopyr. Cypress poplars, oaks, laurel and privet have begun to grow back on the land.

@user56 In tre anni sono riuscito a eliminarlo dal giardino

con endoterapia con glifosato e successivo abbattimento sui tronchi principali, per eliminare le piante più piccole è stato invece necessario estirpare ed eliminare le decine e decine di radici, praticamente lavorando a mano i primi 40 cm di suolo sassoso e bruciando le enormi carotone bianche orizzontali che l'ailanto sviluppa a 10-15 cm di profondità, con relativi filamenti da cui sviluppa nuove piante. Sui ricacci che ci sono comunque stati l'alternanza di telo nero, tagli a brevi intervalli, nuova estirpazione e glifosato sulla superficie di taglio hanno

@user56

In three years I managed to eliminate it from the garden with endotherapy with glyphosate and subsequent felling of the main trunks, to eliminate the smaller plants it was instead necessary to uproot and eliminate the dozens and dozens of roots, practically working the first 40 cm of soil by hand stony and burning the enormous horizontal white carrots that the ailanthus develops at a depth of 10-15 cm, with related filaments from which it develops new plants. On the growths that still existed, the alternation of black cloth, cuts at short intervals, new uprooting and glyphosate

finalmente ucciso tutto. [...]

@user104 lo da anni annaffio l'ailanto con giusta dose di

glifosate sulle piantine appena hanno creato apparato fogliare e non aspettando che crescano più di 30/40 cm... E non è detto che non ributti,

va preso in tempo.

@user104

For years I have been watering the ailanthus with the right dose of **glyphosate** on the seedlings as soon as they have created a leaf system and not waiting for them to grow more than 30/40 cm... And that doesn't mean it doesn't sprout, it has to be caught in time.

on the cutting surface finally killed everything. [...]

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [COMMENTS SECTION] 43

@user50 [...] Per altri alberi di altezza superiore a 5 metri, @user50 [...] For other trees taller than 5 meters, I proceeded ho proceduto in due modi differenti: in two different ways: a. Taglio alla base e diserbo con runway a. Cutting at the base and weeding with runway b. Cercinatura con le modalità indicate nel video. b. Cercinating with the methods indicated Con il primo metodo, a distanza di oltre un mese in the video. non vedo nuovi germogli. With the first method, after more than a month Con il secondo, inizialmente era fiorito rigoglioso, I don't see any new shoots. With the second one, it initially flowered lushly, but with the heat of August con il caldo di agosto pian piano sta seccando nel giro di 4 mesi. Ringrazio vivamente questo video per it slowly dried up within 4 months. ogni spunto e spero che queste esperienze possano I warmly thank this video for any inspiration servire a qualcuno impegnato nella lotta s questa and I hope that these experiences can be useful interessante ma deleteria specie. to someone involved in the fight against this interesting but harmful species @user105 Se invece di nominare il politicamente corretto If instead of naming the politically correct ad cazzum @user105 ad cazzum avessi usato un diserbante a quest'ora you had used a **herbicide** by now you would still avresti ancora i tuoi amati peri e meli, pensa un po'. have your beloved pear and apple trees, think about it. @user28 [...] sempre in piena estate va diserbato, su piccoli @user28 [...] in the middle of summer it must be weeded, on alberelli lo spruzzi direttamente sulle foglie small trees you spray it directly on the leaves but on ma su esemplari con un tronco di almeno 5 cm specimens with a trunk of at least 5 cm you must bisogna forare il tronco e con una siringa iniettarlo pierce the trunk and inject it with a syringe into the nella zona di circolo della linfa (zona meristematica) lymph circulation area (meristematic area) AILANTO, UNA PIANTA INFESTANTE COME POCHE @user100 [...] Comunque c'è anche il **glufosinato di ammonio** @user100 [...] However there is also **ammonium glufosinate** è più rapido e sarebbe glifosate e nitrato di ammonio, and it is quicker and it would be glyphosate il secondo è un concime che agisce alle radici e unito and ammonium nitrate, the second is a fertilizer that al diserbante è micidiale acts on the roots and combined with the herbicide is deadly. @user25 [...] l'intervento è stato molto artigianale e sono andato @user25 [...] the intervention was very artisanal and I went a tentativi. Le dosi per il **gasolio** non sono importanti. through attempts. The doses for diesel are not lo ho praticato più fori nel tronco a fine agosto important. I drilled more holes in the trunk at the end e settembre (quando la pianta porta le riserve of August and September (when the plant brings al sistema radicale) e immesso gasolio. Poi i fori vanno reserves to the root system) and introduced diesel chiusi. Ad alcune grosse piante è bastato questo, fuel. Then the holes must be closed. For some senza utilizzo di altre sostanze. Ma nell'ultimo large plants this was enough, without using other periodo utilizzavo anche un erbicida chiamato synero substances. But in the last period I also used sia mischiato al gasolio nei buchi, sia spruzzato a herbicide called synero both mixed with diesel in sui rigetti o piccoli piante. the holes and sprayed on the castings or small plants. @user113 Se lo diserbi quando é ancora piccolo (15-30 cm), @user113 If you weed it when it is still small (15-30 cm), sulle foglie e sul tronco ancora verde alle dosi on the leaves and trunk while still green at maximum massime, in 1-2 interventi dovresti farcela doses, in 1-2 interventions you should be able a sopprimerlo. to suppress it. [...] Sui polloni probabilmente l'unico rimedio @user98 @user98 [...] On suckers the only remedy is probably è il diserbante che non ho utilizzato. herbicide which I haven't used. AILANTO, UNA PIANTA INVASIVA E DIFFICILE DA ESTIRPARE @user41 [...] Il problema enorme sono i polloni radicali che sono @user41 [...] The enormous problem is the root shoots which difficilissimi da estirpare e ricacciano ogni anno are very difficult to eradicate and repel every year con grande prepotenza. Purtroppo per loro ho dovuto with great arrogance. Unfortunately for them I had avviare un processo di avvelenamento. to start a poisoning process. [...] Roundup Monsanto 300 ml in 10 liters and it @user22 [...] Roundup Monsanto 300 ml in 10 litri @user22 e si carbonizza. carbonizes. @user123 [...] Va eliminata con taglio dei getti (parte meccanica [...] It must be eliminated by cutting the shoots @user123 della lotta) e con **arbusticida** quandorimette i getti (mechanical part of the fight) and with arbusticide giovani. (Evade è il nome commerciale di quello che when the young shoots are released. (Evade is the ho usato). [...] commercial name of the one I used). [...] ALBERO DEL PARADISO @user28 [...] diserba più volte in primavere/estate @user28 [...] weed several times in spring/summer spennellando le foglie, va anche bene by brushing the leaves, a repeated treatment un trattamento ripetuto con diserbante ecologico with an ecological herbicide in the mixture of vinegar nella miscela di aceto e sale, ma devi insistere and salt is also fine, but you must insist several times più volte a distanza di 15 giorni tra i trattamenti. 15 days apart between treatments. BUONGIORNO REGIONE TOSCANA. "AILANTO LA PIANTA ALIENA" @user99 [...] è importante avvelenare le ceppaie poiché @user99 [...] it is important to **poison the stumps** as it repels

44 [SEZIONE COMMENTI] COME ELIMINARE L'AILANTO

other suckers. Felling should only be done

ributta altri polloni. L'abbattimento è da fare solo se si

avvelena la ceppaia, per alberi piccoli (meno di 15 cm di diametro) va bene il semplice diserbo fogliare con diluizione 75 ml/5 litri di glifosate.

Anche io utilizzo glifosato per eliminalrlo. È l'unica

@user99 Tramite diserbo su piante bersaglio inoculando erbicidi sistemici nel fusto in tarda estate o con la tecnica cut and stump. Usa triclopyr o glifosate

@user71

Through weeding on target plants by inoculating systemic herbicides into the stem in late summer or with the cut and stump technique. Use triclopyr or glyphosate

I also use glyphosate to eliminate it. It is the only

if the stump is poisoned. For small trees (less than

15 cm in diameter), simple foliar weeding with a

dilution of 75 ml/ is fine. 5 liters of glyphosate.

COME ELIMINARE L'AILANTO (4 MODI DIVERSI) (PIANTA INVASIVA INFESTANTE E PERICOLOSISSIMA...)

@user99

@user71

tecnica veramente efficace. [...] truly effective technique. [...] @user104 [...] calcola che io nonostante abbia provato @user104 [...] calculate that despite having tried to eliminate ad eliminare i polloni meccanicamente, mi sono the suckers mechanically, I found myself forced trovato costretto ad utilizzare il Glifosate, ed ancora to use Glyphosate, and I still try to throw away... tenta di buttare... [...] con il **glifosate** ho ottenuto risultati migliori. @user119 @user119 [...] with glyphosate I got better results. @user113 Concordo con la valutazione della pianta, come @user113 I agree with the assessment of the plant as invasive invasiva e pericolosa per l'ecosistema. Meno con and dangerous for the ecosystem. Less so with i metodi di controllo, che secondo me vanno limitati control methods, which in my opinion should be all'erbicida sistemico sul tronco principale, cosa limited to systemic herbicide on the main trunk, che fa secchi anche tutti i ricacci ad esso collegati. which also makes all the crops connected to it dry Altrimenti ci vuole troppo tempo e costanza, oppure otherwise it takes too much time and perseverance, fatica fisica inutile [...] or useless physical effort [...] @user113 [...] il glifosate é molto più efficace se utilizzato @user113 [...] glyphosate is much more effective if used sulle parti verdi della pianta, per essere assorbito on the green parts of the plant, to be absorbed e traslocato tramite il sistema linfatico sino alle radici and translocated via the lymphatic system to the roots (attività sistemica). Inoltre la superficie fogliare é molto (systemic activity). Furthermore, the leaf surface is più estesa del tronco e garantisce un maggiore much larger than the trunk and guarantees greater e migliore assorbimento (oltre al fatto che con il taglio and better absorption (in addition to the fact that by hai diminuito molto la massa legnosa da far seccare). cutting you have significantly reduced the woody mass Naturalmente non bisogna sbagliare le dosi. to dry). Of course, you shouldn't get the doses wrong. @user120 lo uso l'evade, mi sembra più efficace del semplice @user120 I use evade, it seems more effective than simple alifosate. alvohosate @user78 Il diserbo sistemico è il male minore, e l'unica lotta @user78 Systemic weeding is the lesser evil, and the fattibile, nella maggior parte dei casi. Da esperienza only feasible fight, in most cases. From personal personale ho visto che l'abbattimento di una pianta experience, I have seen that the felling of a large grossa, moltiplica il problema in una miriade di piccole, plant multiplies the problem into a myriad of small impossibili da eradicare meccanicamente, specie ones, which are impossible to eradicate mechanically, in un bosco. especially in a forest. @user115 [...] mi chiedevo se usando l'alcol puro, può fare @user115 [...] I was wondering if using pure alcohol could dry in modo di seccare i rami che ho tagliato. out the branches Lout @user13 [...] purtroppo chi non la vive non capisce che è @user13 [...] unfortunately those who don't experience it don't un problema serio, vedi se riesci a insistere coi tagli understand that it's a serious problem, see if you sennò valuta come ultima spiaggia un erbicida. can insist on cuts otherwise consider a herbicide as a last resort. @user113 Sul **diserbo chimico** penso sia più efficace operare @user113 When it comes to **chemical weeding**, I think it is così: taglio alla base dell'albero (o dei polloni) more effective to operate like this: I cut at the base e alla ripresa vegetativa diserbo sulle foglie dei ricacci of the tree (or shoots) and at vegetative growth I weed on the leaves of the sprouts when they have quando questi hanno raggiunto un altezza di 40-50 reached a height of 40-50 cm. @user13 [...] ti riferisci all'acido pelargonico che è molto @user13 [...] you are referring to **pelargonic acid** which is very efficace per contatto quindi per via fogliare effective by contact and therefore through the leaves e non al glifosate [...] and not to glyphosate [...] L'ALBERO DELL'AILANTO - ERBE DEL DELTA

@user99 Diserbante e via @user99 Herbicide and away you go

SPECIE VEGETALI ALIENE 2 - AILANTHUS ALTISSIMA

@user99	l rimedi migliori sono glifosate o verticillium nonalphalphæ []	@user99	The best remedies are glyphosate or verticillium nonalphalphæ []

@user99 Molto efficace anche il triclopyr sia sulle ceppaie che @user99 Triclopyr is also very effective both on stumps and per via fogliare o inoculato nel fusto. through the leaves or inoculated into the stem.

[COMMENTS SECTION] 45 HOW TO GET RID OF AILANTHUS



ENDOTERAPIA

Video Da 10 video sono stati selezionati

i commenti utilizzati per l'elaborazione

della tecnica dell'endoterapia.

Commenti In 29 commenti gli utenti hanno consigliato

e descritto tale tecnica.

ENDOTHERAPY

From 10 videos, comments used in the elaboration of the endotherapy technique

were selected.

In 29 comments, users recommended

and described this technique.

AILANTHUS ALTISSIMA - DESCRIZIONE TECNICA "CUT STUMP HERBICIDE APPLICATION" (PIEMONTEIS)

[...] abbiamo usato glifosate. Formulato con 360 g/l @user121

di sostanza attiva. Applicato diluito al 50%.

@user121

Video

Comments

[...] we used glyphosate. Formulated with 360 g/l of active substance. Applied diluted 50%.

AILANTO, COME ELIMINARLO E LA SUA BIOLOGIA

@user109 È inutile, pur volendo evitare prodotti chimici per eliminare una pianta del genere bisogna far si

che secchino le radici e l'unico modo è quello

della flebo di diserbante.

It's useless, even if you want to avoid chemical products, to eliminate a plant like this you have to make sure that the roots dry out and the only way is

to use a herbicide drip.

@user136 Esiste un fungo, che iniettato nella pianta

la fa seccare

@user136

@user56

@user109

There is a fungus which, when injected into

the plant, causes it to dry out

finally killed everything. [...]

@user56 In tre anni sono riuscito a eliminarlo dal giardino con endoterapia con glifosato e successivo

abbattimento sui tronchi principali, per eliminare le piante più piccole è stato invece necessario estirpare ed eliminare le decine e decine di radici, praticamente lavorando a mano i primi 40 cm di suolo sassoso e bruciando le enormi carotone bianche orizzontali che l'ailanto sviluppa a 10-15 cm di profondità, con relativi filamenti da cui sviluppa nuove piante. Sui ricacci che ci sono comunque stati l'alternanza di telo nero, tagli a brevi intervalli, nuova estirpazione e glifosato sulla superficie di taglio hanno

finalmente ucciso tutto. [...]

In three years I managed to eliminate it from the garden with endotherapy with glyphosate and subsequent felling of the main trunks, to eliminate the smaller plants it was instead necessary to uproot and eliminate the dozens and dozens of roots, practically working the first 40 cm of soil by hand stony and burning the enormous horizontal white carrots that the ailanthus develops at a depth of 10-15 cm, with related filaments from which it develops new plants. On the growths that still existed, the alternation of black cloth, cuts at short intervals, new uprooting and glyphosate on the cutting surface

@user56

@user56 Purtroppo non ho avuto molta scelta: il terreno era

completamente coperto di una foresta di centinaia di alberelli alti da due a quattro metri attorno all'albero principale alto quindici, peraltro una femmina, con relativa produzione di semi. [...] L'endoterapia mi è parso un buon compromesso, peraltro copiato

dalla bonifica sull'isola di Montecristo. [...]

Unfortunately I didn't have much choice: the ground was completely covered with a forest of hundreds of saplings ranging from two to four meters tall around the main fifteen-metre tall tree, which was also a female, with related seed production. [...] **Endotherapy** seemed to me to be a good compromise, which was also copied from the reclamation on the island of Montecristo. [...]

@user28

[...] sempre in piena estate va diserbato, su piccoli alberelli lo spruzzi direttamente sulle foglie ma su esemplari con un tronco di almeno 5 cm bisogna forare il tronco e con una siringa iniettarlo nella zona

di circolo della linfa (zona meristematica).

@user28

[...] always in the middle of summer it must be weeded, on small trees you spray it directly on the leaves but on specimens with a trunk of at least 5 cm you must pierce the trunk and inject it with a syringe into the lymph circulation area (meristematic area)

@user117

Tagli, fai un bel buco con una punta lunga

a trapano e si mette gasolio!

@user117

@user101

Cut, make a nice hole with a long drill bit and put in diesel fuel!

@user101

Un metodo che ho visto usare, anche con le piante di fico, è praticare uno o più fori inclinati fino

al midollo per poi versarci del gasolio. Leggenda vuole che funzioni, ho visto fare questa

cosa ma non ne conosco i risultati.

A method that I have seen used, even with fig plants, is to drill one or more slanted holes down to the core and then pour diesel fuel into them. Legend has it that it works, I've seen this done but I don't know the results.

AILANTO, UNA PIANTA INVASIVA E DIFFICILE DA ESTIRPARE

avviare un processo di avvelenamento.

[...] con inoculazione di verticillium nonalfalfae o @user99 dahliæ è possibile eliminarlo biologicamente.

@user99

[...] with inoculation of verticillium nonalfalfae or dahliæ it is possible to eliminate it biologically.

@user41

[...] Il problema enorme sono i polloni radicali che sono @user41 difficilissimi da estirpare e ricacciano ogni anno con grande prepotenza. Purtroppo per loro ho dovuto

[...] The enormous problem is the root shoots which are very difficult to eradicate and repel every year with great arrogance. Unfortunately for them I had to start a **poisoning** process.

@user110

[...] Le ho provate tutte e purtroppo l'unica cosa che ha funzionato è stato l'inoculo della pianta madre col chimico. Nel giro di alcuni anni si è seccata e

@user110

[...] I tried them all and unfortunately the only thing that worked was **inoculating the mother plant** with the chemical. Within a few years it dried up

con lei tutti i polloni che evidentemente avevano un unico sistema radicale con essa, per una grande estensione, più di mille mg. Tutte le altre essenze

hanno ripreso vigore ed equilibrio.

Roundup Monsanto 300 ml in 10 l e si carbonizza @user22

and with it all the suckers which evidently had a single root system with it, for a large extension, more than a thousand square metres. All the other essences have regained strength and balance.

Roundup Monsanto 300 ml in 10 l and it carbonizes

ALBERO DEL PARADISO

@user117

[...] Usavano un trapano per fare dei buchi sul tronco dove versavano un po' di diserbante ma non so dirti la quantità e il tipo di diserbante. In ogni caso bisogna chiedere nei negozi di agricoltura la quantità da usare per non inquinare la terra.

@user117

@user22

[...] They used a drill to make holes in the trunk where they poured a little herbicide but I can't tell you the quantity and type of herbicide. In any case, you need to ask agricultural shops for the quantity to use so as not to pollute the land.

BUONGIORNO REGIONE TOSCANA, "AILANTO LA PIANTA ALIENA"

@user99

[...] per alberi grandi fai dei buchi con il trapano punta almeno da 5 che siano inclinati verso l'interno di 45° e inietta almeno 30 ml di glifosate puro. Poi chiudi i buchi con mastice per innesti. Altrimenti il cut and stump taglia alla base e impregna la ceppaia con glifosate usando un pennello o una spugna. Fai i trattamenti ora perché il periodo migliore è la tarda estate per avvelenare sia la pianta madre che le piante secondarie (purtroppo è molto pollonifero)

@user99

[...] for large trees, make holes with the drill, at least a 5-point drill that is inclined inwards by 45°, and inject at least 30 ml of pure glyphosate. Then close the holes with grafting putty. Otherwise the cut and stump cut at the base and soak the stump with glyphosate using a brush or sponge. Do the treatments now because the best period is late summer to poison both the mother plant and the secondary plants (unfortunately it is very chicken-bearing)

@user99

Tramite diserbo su piante bersaglio inoculando erbicidi sistemici nel fusto in tarda estate o con la tecnica cut and stump. Usa triclopyr o glifosate

@user99

@user120

@user119

Through weeding on target plants by inoculating systemic herbicides into the stem in late summer or with the cut and stump technique. Use triclopyr or glyphosate

COME ELIMINARE L'AILANTO (4 MODI DIVERSI) (PIANTA INVASIVA INFESTANTE E PERICOLOSISSIMA...)

@user119

Attenzione: i metodi meccanici provocano un notevole @user119 riscoppio di polloni radicali i quali sono difficilissimi da contenere. Per esperienza consiglio vivamente l'utilizzo del glifosate iniettato nel tronco. Il diserbante va in circolo, svolge un'ottimo lavoro e, per quando il legno si sarà marcito (diversi anni) non resterà alcuna traccia del prodotto.

Warning: mechanical methods cause a notable resurgence of root shoots which are very difficult to contain. From experience I highly recommend using glyphosate injected into the trunk.

The herbicide circulates, does an excellent job and, by the time the wood has rotted (several years) there will be no trace of the product left.

@user119 [...] con il glifosate ho ottenuto risultati migliori.

@user119 [...] with glyphosate I got better results.

@user120 lo uso l'evade, mi sembra più efficace del semplice

glifosate

I use evade, it seems more effective than simple glyphosate

@user119

[...] Si perfora il fusto tramite un trapano/ avvitatore con una punta da legno. Si fa il buco inclinato verso il basso. Circa 45 gradi. lo uso punte da 12 mm fino a un massimo di 20 mm. Dipende molto dalla dimensione della pianta. I buchi cerco di farli abbastanza in basso, ma non è fondamentale. Più un tronco è grande più buchi vanno fatti. [...] Per farti un esempio un ailanto di 10 cm di diametro è sufficiente un singolo foro da 20 mm riempito di glifosate. Se hai delle piantine piccole di 2-3 cm di diametro ti conviene tagliarli con una forbice a mezzo metro da terra e fare un foro direttamente dal centro de il taglio. Non ho mai fatto il lavoro d'inverno quindi non so se durante il periodo invernale possa funzionare. Pertanto ti consiglio di farlo durante la fase vegetativa della pianta! [...]

[...] The trunk is drilled using a drill/screwdriver with a wood bit. The hole is made at a downward angle. About 45 degrees. I use 12mm drill bits up to a maximum of 20mm. It depends a lot on the size of the plant. I try to make the holes low enough, but it's not essential. The larger a trunk is, the more

holes need to be made. [...] To give you an example, a 10 cm diameter ailanthus requires a single 20 mm hole filled with glyphosate. If you have small plants of 2-3 cm in diameter you should cut them with scissors half a meter from the ground and make a hole directly from the center of the cut. I have never done the work in winter so I don't know if it can work during the winter period. Therefore I advise you to do it during the vegetative phase of the plant! [...]

L'AILANTO, UNA PIANTA INFESTANTE COME POCHE

@user25

Io ho tagliato dei grossi alberi in fine estate... per evitare il rigetto dei polloni ho trapanato il ceppo facendo una decina di cavità nel quale ho versato gasolio e un diserbante radicale, chiudendoli poi con pasta cicatrizzante. Risultato: piante seccate nel giro di poco tempo e nessun ricaccio. Lavoro effettuato 4 anni fa.

@user25

I cut some large trees at the end of summer... to avoid the rejection of the suckers I drilled the stump making about ten cavities into which I poured diesel fuel and a radical herbicide, then closing them with healing paste. Result: plants dried out in a short time and no regrowth. Work carried out 4 years ago.

@user108

lo nella mia proprietà non avevo mai dati prodotti chimici in trent'anni, ma nel caso dell'ailanto del quale avevamo una pianta madre molto grande che aveva

@user108

I had never used chemical products on my property in thirty years, but in the case of the ailanthus for which we had a very large mother plant that had suckered

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [COMMENTS SECTION] 47 pollonizzato in modo esagerato e fatto seccare molte altre piante ed alberi alla fine a malincuore abbiamo fatto così: abbiamo fatto dei buchi col trapano, inserendo dentro il glifosate e poi tappando bene il tutto, nella pianta madre e poche altre scelte tra le più grandi. [...]

excessively and caused many other plants and trees to dry out, in the end we reluctantly did this: we made some holes with the drill and inserted the glyphosate inside and then plugged everything well, in the mother plant and a few other choices among the larger ones. [...]

[...] l'intervento è stato molto artigianale e sono andato @user25 @user25

a tentativi. Le dosi per il gasolio non sono importanti. lo ho praticato più fori nel tronco a fine agosto e settembre (quando la pianta porta le riserve al sistema radicale) e immesso gasolio. Poi i fori vanno chiusi. Ad alcune grosse piante è bastato questo, senza utilizzo di altre sostanze. Ma nell'ultimo periodo utilizzavo anche un erbicida chiamato svnero sia mischiato al gasolio nei buchi, sia spruzzato sui rigetti o piccoli piante.

[...] the intervention was very artisanal and I went through attempts. The doses for diesel are not important. I drilled more holes in the trunk at the end of August and September (when the plant brings reserves to the root system) and introduced diesel fuel. Then the holes must be closed. For some large plants this was enough, without using other substances. But in the last period I also used a herbicide called synero both mixed with diesel in the holes and sprayed on the castings or small plants.

@user100 Poi ci sono altre due pratiche agronomiche; La prima

è l'endoterapia, che viene usata sia per curare e sia per far morire, è più veloce ancora, e consiste nel bucare il tronco con il trapano, il foro deve essere da 15 a salire di diametro e se usi le punte lunghe da muratore hai più successo, e poi si deve iniettare del diserbante con una siringa con l'ago lungo e questa pratica funziona all'80 per cento. [...]

Then there are two other agronomic practices; The first is **endotherapy**, which is used both to cure and to cause death, and is even quicker, and consists of piercing the trunk with the drill, the hole must be from 15 mm in diameter and if you use the long tips you are more successful, and then you have to inject some herbicide with a syringe with a long needle and this practice works 80 percent. [...]

@user28 [...] se possiedi una pianta di ailanto grande è bene

non abbatterla perché emetterà un'infinità di polloni, ideale è diserbarla con i buchi come hai fatto e poi quando secca completamente si può abbattere, così anche le radici avranno assorbito il diserbante e sarà secca del tutto.

[...] if you have a large ailanthus plant it is best not to cut it down because it will emit an infinite number of suckers, the ideal is to weed it with holes as you did and then when it dries completely it can be cut down, so the roots will also have absorbed the herbicide and it will be completely dry.

LE SPECIE ALIENE E L'AILANTO

@user99

Per contrastarla utilizzate glifosate inoculato @user99 o inoculazioni di verticillium nonalfalfæ o dahliæ. @user99 To combat it, use inoculated glyphosate or inoculations of verticillium nonalfalfæ or dahliæ.

SERVIZIO TGAL 09062016 VIA L'AILANTO DALLA CITTADELLA DI ALESSANDRIA

@user135 Con 50mila euro comprando il prodotto a base

di verticillium nonalfalfae Ailantex, oltre a farlo sparire dal piemonte sparirebbe anche da altre regioni.

With 50 thousand euros buying the product based on verticillium nonalfalfae Ailantex, in addition to making it disappear from Piedmont it would also disappear from other regions.

SPECIE VEGETALI ALIENE 2 - AILANTHUS ALTISSIMA

I rimedi migliori sono glifosate o verticillium @user99 @user99 The best remedies are glyphosate or verticillium

nonalphalphæ [...]

nonalphalphæ [...]

@user47

@user135

@user100

@user28

che per via fogliare o inoculato nel fusto

Molto efficace anche il triclopyr sia sulle ceppaie @user99 Triclopyr is also very effective both on stumps and through the leaves or inoculated into the stem

@user47 [...] Per quanto riguarda il **verticillum** ritengo che non sia in commercio nemmeno negli Stati Uniti e in ogni caso l'Ispra non ha dato il consenso al suo uso in quanto questo fungo attacca anche altre piante

come l'ulivo. La soluzione potrebbe essere un acaro che è in via di sperimentazione, ma occorre

altro tempo. [...]

[...] As regards **verticillum**, I believe that it is not on the market even in the United States and in any case ISPRA has not given consent to its use as this fungus also attacks other plants such as the olive tree. The solution could be a mite that is being tested.

but more time is needed. [...]

ERBA MEDICA

Da 1 video è stato selezionato un commento Video Video

utilizzato per l'elaborazione dell'erba

Commenti In 1 commento un utente ha consigliato

e descritto tale tecnica.

LUCERNE

From 1 video, one comment used in the elaboration of thermal shock

was selected.

In 1 comment, a user recommended and described this technique.

COME ELIMINARE L'AILANTO (4 MODI DIVERSI) (PIANTA INVASIVA INFESTANTE E PERICOLOSISSIMA...)

@user138 Se vuoi eliminare i rovi: tagliali con un decespugliatore @user138

If you want to eliminate brambles: cut them with a e poi semina erba medica. Prima di tagliarla lasciala brush cutter and then sow alfalfa. Before cutting it,

Comments

fiorire. **L'erba medica cresce velocemente**, più velocemente dei rovi, ha forti radici che "aiutano" il terreno e fissa l'azoto nel terreno.In due stagioni ciao ciao rovi. [...]

let it flower. **Alfalfa grows quickly,** faster than brambles, has strong roots that "help" the soil and fixes nitrogen in the soil. In two seasons bye bye brambles. [...]



@user140

ESTIRPAZIONE

Video Da 9 video sono stati selezionati

i commenti utilizzati per l'elaborazione

della tecnica dell'estirpazione.

Commenti In 24 commenti gli utenti hanno consigliato

e descritto tale tecnica.

EXTRACTION

From 9 videos, comments used in the elaboration of the extraction technique

were selected.

In 24 comments, users recommended

and described this technique.

AILANTO, AILANTHUS ALTISSIMA, ALBERO INVASIVO DISTRUGGE LA BIODIVERSITÀ

@user110 [...] Davanti casa le piante hanno iniziato a crescere, erano in altezza ca. 2.5 mt. Ho pensato di **estirparle**

tramite braccio gru. Non so cosa mi passava per la testa in quel momento ma con l'acqua ho bagnato tutta la zona attorna alle piante. Bhe, in un attimo e con delicatezza senza strappi sono uscite tutte! Se possibile, consiglierei questo semplice trattamento.

[...] Ma da decenni ho sempre estirpato tale pianta provvedendo allo sradicamento per evitare

la crescita.

@user110

@user140

Video

Comments

[...] In front of the house the plants have started to grow. they were approx. 2.5 m. I thought about **eradicating them using a crane.** I don't know what was going through my head at that moment but I wet the entire area around the plants with water. Well, in an instant and delicately without any tears they all came out! If possible, I would recommend this simple treatment.

[...] But for decades I have always eradicated this plant by uprooting it to avoid its growth.

AILANTO, COME ELIMINARLO E LA SUA BIOLOGIA

@user131 Andrebbe eradicato in modo deciso [...] @user131 It should be decisively eradicated [...]

@user134 C'è un mio vicino di casa che ci sta lottando da almeno @user134

5-6 anni fra diserbanti ed **estirpamenti**, negli ultimi due anni lo vedo molto meno vigoroso e quindi può darsi che sia quasi riuscito a sconfiggerla... [...]

W

There is a neighbor of mine who has been struggling with it for at least 5-6 years with herbicides and **weeding**, in the last two years I have seen it much less vigorous and therefore it may be that he has almost managed to defeat it... [...]

@user63 [...] Con molta pazienza e un po' di tempo sono

riuscito finalmente a **estirpare** tutte. Tagli e piccone, come vedo una piantina di 30 cm la tiro fuori anche a mano con tutte le radici.. [...]

@user63

[...] With a lot of patience and a little time I finally managed to **eradicate** them all. Cuts and pickaxe, as soon as I see a 30 cm plant I also pull it out by hand with all the roots.. [...]

@user120 I polloni si sradicano con molta facilità data la loro

tenerezza, ma non bisogna dar loro tempo di radicare

@user120

The suckers are uprooted very easily given their tenderness, but they must not be given time to root

@user56 In tre anni sono riuscito a eliminarlo dal giardino con

endoterapia con glifosato e successivo abbattimento sui tronchi principali, per eliminare le piante più piccole è stato invece necessario estirpare ed eliminare le decine e decine di radici, praticamente lavorando a mano i primi 40 cm di suolo sassoso e bruciando le enormi carotone bianche orizzontali che l'ailanto sviluppa a 10-15 cm di profondità, con relativi filamenti da cui sviluppa nuove piante. Sui ricacci che ci sono comunque stati l'alternanza di telo nero, tagli a brevi intervalli, nuova estirpazione e glifosato sulla superficie di taglio hanno finalmente ucciso tutto. [...]

@user56

In three years I managed to eliminate it from the garden with endotherapy with glyphosate and subsequent felling of the main trunks, to eliminate the smaller plants it was instead necessary **to uproot and eliminate the dozens and dozens of roots**, practically working the first 40 cm of soil by hand stony and burning the enormous horizontal white carrots that the ailanthus develops at a depth of 10-15 cm, with related filaments from which it develops new plants. On the growths, the alternation of black cloth, cuts at short intervals, new uprooting and glyphosate on the cutting surface finally killed everything. [...]

@user46 Se sono piccoli di un anno conviene sradicarli

completamente [...]

@user46

If they are one-year-olds it is better to eradicate them completely [...]

@user47 Sto distruggendo circa 200 metri di ailantus, con vari

sistemi. [...] **taglio e eradicazionne meccanica,** estirpare successivamente con la piccozza tutti i polloni. [...]

@user47

I'm destroying about 200 meters of ailantus, with various systems. [...] **cutting and mechanical eradication**, then eradicate all the suckers with the ice axe. [...]

AILANTO, UNA PIANTA INVASIVA E DIFFICILE DA ESTIRPARE

@user21 Sì è bellissimo, lo ho corteggiato per anni e pur sapendo che è infestante, **ne ho estirpate tre**

piantine [...]

@user21

Yes it is beautiful, I have courted it for years and even though I know it is weedy, **I uprooted three** seedlings [...]

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [COMMENTS SECTION] 49

@user97 Per eradicarlo devi tagliare tutto, poi per 5 anni

massimo devi tagliare tutti i getti 3 volte l'anno alla fine

perde energia e muore.

To eradicate it you have to cut everything, then for a maximum of 5 years you have to cut all the sprouts 3 times a year in the end it loses energy and dies.

ALBERO DEL PARADISO

@user112

[...] Situazione iniziale di invasione, alberi di oani altezza fino a 4 metri per circa 300 mg. Altri punti a spot. Ho proceduto con:

1. estirpazione meccanica con mezzi pesanti

2. rivoltare terreno

3. togliere manualmente ogni ricaccio.

Per questa parte, spero che nel giro di tre anni riuscirò

a debellare totalmente le nuove piante. [...]

@user112

@user97

[...] Initial invasion situation, trees of all heights up to 4 meters for approximately 300 m2. Other spot stitches. I proceeded with:

1. mechanical eradication with heavy vehicles

2. turn over soil

3. manually remove any growth.

For this part, I hope that within three years I will be able to completely eradicate the new plants. [...]

COME ELIMINARE L'AILANTO (4 MODI DIVERSI) (PIANTA INVASIVA INFESTANTE E PERICOLOSISSIMA...)

@user104

[...] Comunque si io continuo a tagliare, non lascio mai che superi i 15 20 cm, appena spunta via. Ho strappato un pollone da sotto terra era grande 3 volte la pianta stessa...

@user104

[...] Anyway, yes, I continue to cut, I never let it exceed 15-20 cm, as soon as it comes out. I tore a sucker from under the ground, it was 3 times the size of the plant itself...

@user79

Da anni combatto una "crociata personale" contro l'ailanto, quando possibile lo eradico, lungo strade, aiuole etc. [...]

@user79

For years I have been fighting a "personal crusade" against ailanthus, I eradicate it whenever possible, along roads, flowerbeds etc. [...]

@user13

[...] Eradicare le radici è sicuramente un ottima soluzione purtroppo più facile a dirsi che a farsi, ci vorrebbe un trattore con la pala per rompere terreno e radici e poi un paio di passate con estirpatore però basterebbe un frammento di legno o radice nel terreno per far sì che la pianta riparta. [...]

@user13

[...] Eradicating the roots is certainly an excellent solution, unfortunately easier said than done, it would take a tractor with a shovel to break up the soil and roots and then a couple of passes with a **grubber** but a fragment of wood or root would be enough into the ground to ensure that the plant

@user137

[...] Ora che il campo è completamente invaso comincierò a tagliare periodicamente per sperare di estirparlo. Speriamo bene...

@user137

[...] Now that the field is completely invaded I will start cutting periodically to hope to eradicate it. Let's hope so...

@user106

Per le piante adulte preferisco il taglio totalecon la motosega e con questa particolarità: incido il ceppo con una "X" in modo che l'acqua piovana stagnando faccia marcire e quindi seccare il ceppo che altrimenti continuerebbe a ributtare germogli. Per quello che riguarda le piantine giovani che spuntano sia da seme che dalle radici invece... è una battaglia persa! Tolta una ne spuntano cento! Oltre a sfilarle dal terreno morbido, passo periodicamente con il decespugliatore e solo questo contiene l'invasione "aliena". [...]

@user106

[...] For adult plants I prefer total cutting with the chainsaw and with this particularity: I cut the stump with an "X" so that the stagnant rainwater causes the stump to rot and therefore dry out which otherwise would continue to send out shoots. As for the young plants that emerge from both seed and roots... it's a losing battle! Once one is removed, a hundred emerge! In addition to removing them from the soft ground, I periodically use the brush cutter and this alone contains the "alien" invasion. [...]

@user114

[...] Qualsiasi germoglio trovo cerco di sradicarlo con la maggior parte della radice, anche se si spezzano molto facilmente creando nel tempo nuovi germogli.

@user114

[...] Any sprout I find I try to eradicate with as much of the root as possible, even if they break very easily, creating new shoots over time.

@user96

Tagliare non serve a niente, va sradicato con le radici.

@user96

Cutting is useless, it must be uprooted with the roots.

@user96

Un consiglio spassionato! Se il terreno è piano, sarebbe da intervenire con un bulldozer o scavatore ed estirpare il più radicalmente possibile la radice ed ammorbidendo la terre tutto in intorno. Facendo così si avrà più facilità nell'estirpare i polloni che nasceranno. Mi raccomando di estirpare i nuovi polloni completamente e non spazzarli, altrimenti si rinforzano e non ci sarà una fine. Così facendo lo eradicate nel giro di un anno o due.

@user96

A dispassionate advice! If the ground is flat, it would be necessary to intervene with a bulldozer or digger and eradicate the root as radically as possible and soften the earth all around. By doing this it will be easier to eradicate the shoots that arise. I recommend that you uproot the new shoots completely and do not sweep them, otherwise they will get stronger and there will be no end. By doing this you will eradicate it within a year or two.

L'AILANTO, UNA PIANTA INFESTANTE COME POCHE

@user98

[...] Le piante più grosse le taglio, le piccole le estirpo. Ma il terreno era abbandonato da tempo e ci vorrà un bel po' per poter liberare tutto. Sui polloni l'unico rimedio è il diserbante che non ho utilizzato

@user98

[...] I cut the larger plants, I uproot the small ones. But the land had been abandoned for some time and it will take a while to clear it all. On suckers the only remedy is herbicide, which I have not used

LE SPECIE ALIENE E L'AILANTO

@user99

Una pianta che va eradicata con tutti i mezzi essendo @user99 una minaccia alla biodiversità in quanto provoca

la morte di altri alberi

A plant that must be eradicated by all means as it is a threat to biodiversity as it causes the death of other trees

SAMIA CYNTHIA O BOMBICE DELL'AILANTO

@user142 Mi dispiace solo che l'ailanto è una pianta aliena

che sta invadendo la macchia mediterranea

e andrebbe estirpata. [...]

@user142

I'm only sorry that ailanthus is an alien plant that is invading the Mediterranean scrub and should be eradicated. [...]

SPECIE VEGETALI ALIENE 2 - AILANTHUS ALTISSIMA

@user47 [...] Nella parte del mio terreno infestata da ailantus

ho tagliato le piante e sradicato le radici, sono già due anni ed ho avuto successo. Adesso ogni volta che vedo una piantina la eradico col piccone. [...]

@user47

Video

[...] In the part of my land infested with ailantus I cut the plants and uprooted the roots, it's been two years already and I've been successful. Now every time I see a plant I eradicate it with the pickaxe. [...]



@user47

HACK AND SQUIRT

Da 5 video sono stati selezionati Video

i commenti utilizzati per l'elaborazione

della tecnica dell'Hack and Squirt.

Commenti In 11 commenti gli utenti hanno consigliato

e descritto tale tecnica.

HACK AND SQUIRT

From 5 videos, comments used in the elaboration of the Hack and Squirt

technique were selected.

In 11 comments, users recommended

and described this technique.

AILANTHUS ALTISSIMA - DESCRIZIONE TECNICA "CUT STUMP HERBICIDE APPLICATION" (PIEMONTEIS)

@user121 [...] Abbiamo usato glifosate. Formulato con 360 g/l

di sostanza attiva. Applicato diluito al 50%.

@user121

Comments

[...] We used **glyphosate**. Formulated with 360 g/l of active substance. Applied diluted 50%.

Non sarebbe meglio romperlo anche un po' col @user41

piccone per far entrare meglio il diserbante?

@user41

Wouldn't it be better to break it a little with the pickaxe to let the herbicide enter better?

AILANTO, COME ELIMINARLO E LA SUA BIOLOGIA

@user102 Generalmente dovrebbe essere sufficiente incidere

il fusto, applicare sopra un impacco contenente sale che lentamente entra nel circolo linfatico ed avvelena la pianta, facendola seccare!

Sto distruggendo circa 200 metri di ailantus, con

vari sistemi. Hack and squirt con glifosate (io uso il triclopyr) misto a solfato ammonico [...]

@user47

@user102

Generally it should be sufficient to cut the stem, apply a compress containing salt over it which slowly enters the lymphatic circulation and poisons the plant, causing it to dry out!

I'm destroying about 200 meters of ailantus, with various systems. Hack and squirt with glyphosate (I use triclopyr) mixed with ammonium sulfate [...].

@user41 [...] Il problema enorme sono i polloni radicali che sono @user121

difficilissimi da estirpare e ricacciano ogni anno con grande prepotenza. Purtroppo per loro ho dovuto

avviare un processo di avvelenamento.

AILANTO. UNA PIANTA INVASIVA E DIFFICILE DA ESTIRPARE

[...] The enormous problem is the root shoots which are very difficult to eradicate and repel every year with great arrogance. Unfortunately for them I had to

start a poisoning process.

@user22 Roundup Monsanto 300 ml in 10 litri e si carbonizza @user22

Roundup Monsanto 300 ml in 10 liters, it carbonizes

ALBERO DEL PARADISO

@user99 Triclopyr o glifosato nebulizzato nelle incisioni nel tronco... va bene anche per robinia e altre invasive.

@user99

Triclopyr or glyphosate sprayed into the incisions...

it's also good for locust trees and other invasives.

@user99 [...] Triclopyr o glifosato 75 ml in 5 litri d'acqua

nebulizzato nelle incisioni fatte sul tronco. Fai anche una cerchiatura per indebolirlo.

@user99

[...] **Triclopyr or glyphosate** 75 ml in 5 liters of water sprayed in the incisions made on the trunk.

Also make a circle to weaken it

COME ELIMINARE L'AILANTO (4 MODI DIVERSI) (PIANTA INVASIVA INFESTANTE E PERICOLOSISSIMA...)

@user119 [...] Con il **glifosate** ho ottenuto risultati migliori. @user119 [...] With glyphosate I got better results.

@user120 lo uso l'evade, mi sembra più efficace del semplice @user120 I use evade, it seems more effective than simple

glyphosate

SPECIE VEGETALI ALIENE 2 - AILANTHUS ALTISSIMA

Molto efficace anche il triclopyr sia sulle ceppaie @user99 Triclopyr is also very effective both on stumps @user99

che per via fogliare o inoculato nel fusto.

and through the leaves or inoculated into the stem.

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [COMMENTS SECTION] 51



Commenti

INCISIONE AX

Video Da 1 video è stato selezionato un commento Video

utilizzato per l'elaborazione della tecnica

dell'incisione a X.

In 1 commento un utente ha consigliato

e descritto tale tecnica.

X INCISION

From 1 video, one comment used in the elaboration of X Incision was selected. In 1 comment, a user recommended and described this technique.

COME ELIMINARE L'AILANTO (4 MODI DIVERSI) (PIANTA INVASIVA INFESTANTE E PERICOLOSISSIMA...)

@user106 [...] Per le piante adulte preferisco il taglio totale

con la motosega e con questa particolarità: **incido il ceppo con una "X"** in modo che l'acqua piovana stagnando faccia marcire e quindi seccare il ceppo che altrimenti continuerebbe a ributtare germogli. Per quello che riguarda le piantine giovani che spuntano sia da seme che dalle radici invece... è una battaglia persa! Tolta una ne spuntano cento! Oltrea sfilarle dal terreno morbido, passo periodicamente con il decespugliatore e solo questo contiene l'invasione "aliena". [...]

@user106

Comments

[...] For adult plants I prefer total cutting with the chainsaw and with this particularity: I cut the stump with an "X" so that the stagnant rainwater causes the stump to rot and therefore dry out which otherwise would continue to send out shoots. As for the young plants that emerge from both seed and roots... it's a losing battle! Once one is removed, a hundred emerge! In addition to removing them from the soft ground, I periodically use the brush cutter and this alone contains the "alien" invasion. [...]



SHOCK TERMICO

Video Da 1 video è stato selezionato un commento Video

utilizzato per l'elaborazione della tecnica

dello shock termico.

Commenti In 1 commento un utente ha consigliato

e descritto tale tecnica.

THERMAL SHOCK

From 1 video, one comment used in the elaboration of thermal shock

was selected.

In 1 comment, a user recommended

and described this technique.

L'INVASIONE DELLA PIANTA "PUZZONA"

@user69 [...] L'anno scorso nel 2017 ha fatto un freddo anomalo

il mese di maggio. [...] Un **gelo** improvviso ha fatto tipo uno **shock termico** a queste piante che ne sono morte un bel po'. Secondo me **riproducendo artificialmente** questo evento con un macchinario alimentato per esempio a ghiaccio secco che congela le foglie lo stesso periodo o in estate si può ottenere un controllo sulla proliferazione senza usare glifosato, nocivo anche per uomini e animali, o usare metodi meccanici faticosi e costosi. [...]

@user69

Comments

[...] Last year in 2017 the month of May was abnormally cold. [...] A sudden **frost** caused a **thermal shock** to these plants which caused quite a few deaths. In my opinion, by **artificially reproducing** this event with a machine powered for example by dry ice that freezes the leaves for the same period or in summer, it is possible to obtain control over proliferation without using glyphosate, which is also harmful to humans and animals, or using tiring and expensive mechanical methods. [...]



UTILIZZO DI CHIODI

Video Da 2 video sono stati selezionati

i commenti utilizzati per l'elaborazione

della tecnica dell'utilizzo di chiodi.

Commenti In 6 commenti gli utenti hanno consigliato

e descritto tale tecnica.

Video USING NAILS
From 2 videos, cor

From 2 videos, comments used in the elaboration of the using nails technique

were selected.

In 6 comments, users recommended

and described this technique.

COME ELIMINARE L'AILANTO (4 MODI DIVERSI) (PIANTA INVASIVA INFESTANTE E PERICOLOSISSIMA...)

@user71

[...] Non ho provato personalmente, ma pare che esista anche un metodo biologico per liberarsene. Parlo dell'utilizzo di **chiodi di fungo ostrica**. Sono dei cilindretti di legno pressato, contenenti le spore di questo fungo, utilizzati per la coltivazione del fungo stesso. Ebbene, pare che disseminare il tronco della pianta infernale con questi chiodi, porti le spore degli stessi ad uccidere il bastardo in 3 anni... vero? Falso? Non so. Tuttavia i **chiodi**

@user71

Comments

[...] I haven't tried it personally, but it seems that there is also a biological method to get rid of it. I'm talking about using **oyster mushroom nails**. They are pressed wooden cylinders, containing the spores of this mushroom, used for the cultivation of the mushroom itself. Well, it seems that disseminating the trunk of the infernal plant with these nails causes the spores to kill the bastard in 3 years... right? False? I don't know. However,

di fungo ostrica sono reperibili su Amazon. oyster mushroom nails can be found on Amazon. I have to try. Devo provarci. @user128 Per eliminare qualunque pianta compreso l'ailanto @user128 To eliminate any plant including Ailanthus, simply è sufficiente tagliarla e conficcare nel taglio un cut it and stick a small piece of copper sheet or pezzetto di lamiera di rame, un chiodo di rame. a copper nail into the cut. [...] take some sprigs, with or without bark, "fresh, not @user118 [...] prendi dei rametti, con o senza corteccia "freschi @user118 no secco" di maggiociondolo poi prendi un trapano dry" of laburnum, then take a drill, drill holes in the fori l'albero da fare seccare e ci pianti il chiodo tree to dry and plant the nail in, if you pierce the tree, dentro, se trapassi l'albero basta un chiodo sennò one **nail** is enough, otherwise put 2/3rd etc. based on how big the plant to be dried is, the tip of the drill mettine 2/3o ecc in base a quanto è grossa la pianta da fare seccare la punta del trapano deve essere must be the same as the nail... uguale al chiodo... @user118 Se volete fare seccare alberi senza diserbante, bastano @user118 If you want to dry trees without herbicide, all you dei **chiodi di maggiociondolo**, buchi come descritto need is some laburnum nails, holes as described ogni 7/10 cm a fare il giro attorno alla pianta, ed è every 7/10 cm to go around the plant, and any tree spacciato qualsiasi albero... is done for... L'AILANTO, UNA PIANTA INFESTANTE COME POCHE Comunque oltre la cercinatura, c'è il metodo dei @user100 @user100 However, in addition to the girdling, there is the

@user100 Comunque oltre la cercinatura, c'è il metodo dei chiodi di rame e normali.
 @user100 [...] ti posso dire che su internet il kit è molto venduto, e la prassi mi sembra che sia questa, cioè di mettere un chiodo normale e creare dei buchi per i chiodi in rame, e il rame dovrebbe fare il suo compito essendo dannoso all'albero.
 @user100 [...] I can tell you that the kit is widely sold on the internet, and the practice seems to me to be this, that is to put a normal nail and create holes for copper nails, and the copper should do its job being harmful to the tree.

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [COMMENTS SECTION] 53

[RACCOLTA VIDEO]

Descrizione Selezione dei video da cui sono stati estratti

i commenti utilizzati per la realizzazione

del catalogo.

Ordine I video sono ordinati alfabeticamente

in base al titolo.

[VIDEO COLLECTION]

Description

Selection of videos from which the comments used for the catalogue were extracted.

Order

The videos are sorted alphabetically by title.

AILANTHUS ALTISSIMA - DESCRIZIONE TECNICA "CUT STUMP HERBICIDE APPLICATION" (PIEMONTEIS)



https://www.youtube.com/watch?v=UD9akj01cHM

AILANTO



https://www.youtube.com/watch?v=YVqIoF3X_vw

AILANTO, AILANTHUS ALTISSIMA, ALBERO INVASIVO DISTRUGGE LA BIODIVERSITÀ



https://www.youtube.com/watch?v=5N9Yk8pytio

AILANTO, COME ELIMINARLO E LA SUA BIOLOGIA



https://www.youtube.com/watch?v=dR84_dMMeKE

AILANTO UNA MINACCIA PER LA BIODIVERSITÀ - PROGETTO LIFE ALTA MURGIA



https://www.youtube.com/watch?v=MpUCt94uKt0

AILANTO, UNA PIANTA INVASIVA E DIFFICILE DA ESTIRPARE



https://www.youtube.com/watch?v=canzu036hTA

ALBERO DEL PARADISO



https://www.youtube.com/watch?v=-7xeu1B327o

ALBERO DEL PARADISO



https://www.youtube.com/watch?v=k7AD8TJtKHc

54 [RACCOLTA VIDEO] COME ELIMINARE L'AILANTO

BUONGIORNO REGIONE TOSCANA. "AILANTO LA PIANTA ALIENA"



https://www.youtube.com/watch?v=_M4O-1vz82w

COME ELIMINARE L'AILANTO (4 MODI DIVERSI) (PIANTA INVASIVA INFESTANTE E PERICOLOSISSIMA...)



https://www.youtube.com/watch?v=CpLPMu5cYu8

L'AILANTO, UNA PIANTA INFESTANTE COME POCHE



https://www.youtube.com/watch?v=rOx-BeAeZ2I

L'ALBERO DELL'AILANTO - ERBE DEL DELTA



https://www.youtube.com/watch?v=s4FpIGb-Fbw

LE SPECIE ALIENE E L'AILANTO



https://www.youtube.com/watch?v=XTh3BCLR6m0

L'INVASIONE DELLA PIANTA PUZZONA



https://www.youtube.com/watch?v=BGSRa3Y-V0M

SAMIA CYNTHIA O BOMBICE DELL'AILANTO



 $https://www.youtube.com/watch?v=1dcZXVqUJLQ\&ab_channel=Lisasanimals\\$

SERVIZIO TGAL 09062016 VIA L'AILANTO DALLA CITTADELLA DI ALESSANDRIA



https://www.youtube.com/watch?v=vj5t_LQPHsY

SPECIE VEGETALI ALIENE 2 - AILANTHUS ALTISSIMA



https://www.youtube.com/watch?v=wnNlpNt8x28

HOW TO GET RID OF AILANTHUS [VIDEO COLLECTION] 55

Final Synthesis Design Studio Sect.3 - 2024/2025 Corso

Autori Alice D'Aiuto

Alice Dezio Eleonora Galliani Giulia Polimeno Beatrice Tronconi Costanza Turi Ilaria Urgesi

Docenti Ángeles Briones

Gabriele Colombo Michele Mauri Salvatore Zingale

Assistenti Arianna Bellantuono

Andrea Benedetti Anna Cattaneo Alessandra Facchin







ALBERO DEL PARADISO O DELL'INFERNO? TREE OF HEAVEN OR HELL?